زميللة تفاعلية



الدرس الآول

أسئلة على

السؤال المسبوف بالعلامة 🛄 من أسئلة الكتاب المحرسب

💑 مستويات عليا

@<u>wb</u>

الذكر وفهم

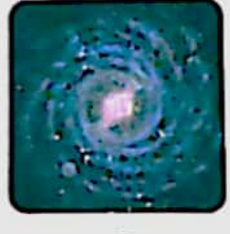
اخترالإجابة الصحيحة من بين البدائل الأتية :

(١) هناك علاقة بين ألوان النجوم و.

(شكلها - حجمها - سرعتها - حرارتها) شرق / الإسكندرية

(٢) أي الظواهر الفضائية الآتية الأصغر في الحجم ؟









(٣) تدور الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية في مدارات الشكل.

(دائرية - حلزونية - بيضاوية - غيرمنتظمة) رشيد / البحيرة

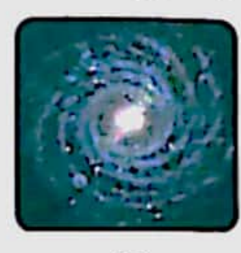
(٤) أي من الظواهر الكونية التالية تحتوى على ملايين من النجوم مختلفة الأشكال

والأنواع ؟







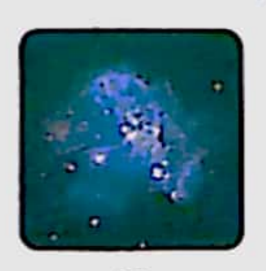


(ه) أي مما يلي يُعد جسمًا مضيئًا بسبب انعكاس الضوء الساقط عليه ؟









(قمر - مجرة - نجم - نيزك)

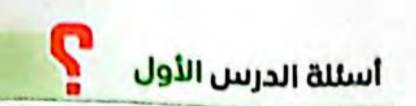
(٦) تستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها.

(٧) الأجسام المعتمة التي تدور حول الكواكب هي

(الأقمار - السدم - المجرات - النيازك) كفر صقر / الشرقية

الا هنتحان دراسات - شرح / أولى إعدادى / ترم أول (م: ٢)

بضاء على شكل سحابة من الغبار.	(٨) تعتبر من الظواهر الكونية التي تظهر في الف						
(السدم - النيازك - الشهب - المجرات) (السدم - النيازك - الشهب - المجرات) (السدم - النيازك - المجرات) كفر صفر / الشرفية							
						(١٠) «يتشابهان في مصدرهما ويختلفان في نهايتهما». يا	
					الكواكب والنجوم - المجرات والكواكب	(الشهب والنيازك - الأقمار والسدم -	
) أمام العبارة غير الصحيحة ، مع التصويب ;	اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ	ſ.					
بولاق الدكرور / الجيزة ((١) 🛄 مجرتنا من النوع البيضاوي.						
عًا وحرارة. إطسا/الفيوم ((٢) النجوم أجسام مضيئة ملتهبة ومتوهجة تشع ضو	•					
ذرق. العبور / القليوبية ((٣) تظهر النجوم الأشد حرارة في السماء عادة باللون الا	•					
لأنها أكبر النجوم.	(٤) يستمد كوكب الأرض الضوء والحرارة من الشمس	•					
()	(٥) تتكون النجوم من مواد صلبة.	•					
()	(٦) تُعد الشمس أحد نجوم مجرة سكة التبانة.	•					
بولاق الدكرور / الجيزة ((٧) 🛄 تدور الكواكب حول الأقمار.	•					
لتى تصل	(٨) تُعد النيازك النوع الوحيد من الأجسام الفضائية ا	•					
إبشواى / الفيوم (إلى سطح الأرض.						
	آ اكتب ما تشير إليه كل عبارة من العبارات الآتية :						
. السنطة / الغربية ((١) 🛄 تجمع كبيرمن النجوم يظهر في أشكال مختلفة	•					
ه من أقرب نجم له. ((٢) 🛄 جسم معتم لا يشع ضوءًا ولا حرارة ويستمد ضوء	•					
غرب المحلة / الغربية							
لجاذبية.	(٢) 🛄 جسم يدور حول الكوكب ويرتبط معه بفعل ا	•					
شرق / كفر الشيخ (
ام السابحة	(٤) يُعد خط الدفاع الأول عن كوكب الأرض من الأجس	٥					
)	في الفضاء.						
باء على	(٥) 🛄 مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السم	•					
اسيوط (شكل سحابة من الغبار						
1	(٦) 🛄 أجسام فضائية يمكن رؤيتها في السماء على هيئا	•					
سوهاج (سهام ضوئية.	1					
تمى الأمديد / الدقهلية ((٧) المسار الذي تدور فيه الكواكب حول النجوم.	•					



	ا بم تفسر ؟
القاهرة	بم تفسر ؟ (۱) تسمية مجرتنا بالدرب اللبني .
جرجا / سوهاج	(٢) اختلاف ألوان النجوم في الفضاء.
	(٣) ارتباط الأقمار بالكواكب.
المطرية / القاهرة	(٤) يبدولنا القمر مضيئًا على الرغم من أنه جسم معتم.
أبو النمرس / الجيزة	(ه) نشأة السدم.
***************************************	(٦) وصول النيازك إلى سطح الأرض وعدم وصول الشهب.
	🛄 ما النتائج المترتبة على ؟
نقادة / قنا	النتائج المترتبة على ؟ ما النتائج المترتبة على ؟ (١) انفجار النجوم.
النزهة / القاهرة	(٢) احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوى للأرض.
الإبراهيمية / الشرقية	🛄 قارن بين : النجوم، والكواكب.
	ما الفرق بين : الشهب، والنيازك ؟
مكال والأنواع».	«المجرات عبارة عن تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأحجام والألث
	فى ضوء هذه العبارة، أجب عما يأتى:
	(١) صنف المجرات حسب الشكل.
	(٢) لماذا سُميت مجرة سكة التبانة بهذا الاسم ؟
	(۱) کادا سبیت مجرو سب البات بهدا الاسم .

اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل الآتية:

(١) أكثر الظواهر الكونية انتشارًا في الأجزاء غير المكتشفة من الكون. الجيزء المظلل باللون الأصفر الجزء المكتشف من الكون.

بالشكل المقابل

(النجوم - المجرات البيضاوية - السدم - المجرات الحلزونية)

(٢) أي مما يلي يُعد دليلًا على نهاية أحد الظواهر الكونية المتوهجة ؟

(النيازك - القمر - السدم - الشهب)

(11)

(٢) أي من الظواهر الكونية الآتية نستفيد من دوره في وصول الضوء إلى الأرض رغم أنه (السدم - القمر - الشهب - النيازك) جسم معتم ؟

(٤) العامل المشترك بين كل من الشهب والنيازك (التكوين - الحجم - التأثير - مدى الاحتراق)

(٥) يستطيع الغلاف الجوى للأرض الحد من أثر النيازك المدمرة وليس من منعها وذلك (طبيعة تكوينها - كبرحجمها - سرعة سقوطها - شدة احتراقها) بسبب

الشكل الذي أمامك، ثم أجب عما يلي:

(١) يستمد الجسم رقم (٣) ضوئه من الجسم

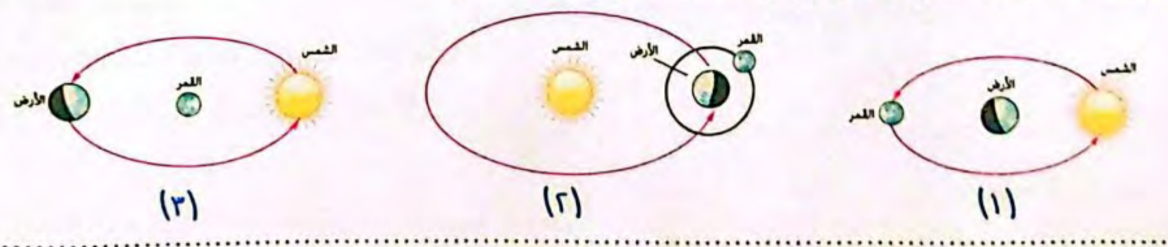
(٢) يدور الجسم رقم (٦) حول الجسم رقم.

(٢) يعتبر الجسم رقم كوكب.

(٤) يمثل الجسم رقم (٣) وهو يدور حول الجسم رقم (٦).

العبارة التالية: يعد الغلاف الجوى درعًا واقيًا للأرض.

أي الأشكال الآتية تمثل العلاقة الصحيحة بين الشمس، والأرض، والقمر؟ موضحًا سبب اختيارك وسبب استبعاد باقي الأشكال.



۲.



الدرس الأول



امتحان علی

(1) اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غيرالصحيحة، مع التصويب: (۱) تعد الشمس أحد نجوم مجرة الدرب اللبني. (۲) تنشأ غالبية السدم نتيجة انفجار الكواكب. (۳) المجرة هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع. (ب) بم تفسر ؟
 (١) تعد الشمس أحد نجوم مجرة الدرب اللبنى. (٢) تنشأ غالبية السدم نتيجة انفجار الكواكب. (٣) المجرة هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع. (١) المجرة هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع.
 (۲) تنشأ غالبية السدم نتيجة انفجار الكواكب. (۳) المجرة هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع.
(٣) المجرة هي تجمعات كبيرة من النجوم مختلفة الأشكال والأحجام والأنواع. ()
S
(ب) ہم حسر
(١) يُطلق على مجرتنا اسم سكة التبانة.
(٢) عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض.
(ج) حدد أوجه الاختلاف بين: النجوم ، والكواكب.
(1) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(۱) یختلف لونه علی حسب درجة حرارته
(القمر - النيزك - الكوكب - النجم)
(٢) يدورحول النجم في مدارات بيضاوية الشكل
(الشهب - الكوكب - النيزك - السدم)
(٣) ترتفع درجة حرارتها وتحترق جزئيًا عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض
(النجوم - الشهب - الكواكب - النيازك)
(٤) أى من الظواهر الكونية التالية تتميز بأنها مضيئة رغم أنها غير ذاتية الإضاءة ؟
(النجوم - السدم - الأقمار - المجرات)
(ب) ماذا يحدث إذا: سقط نيزك كبير الحجم على سطح الأرض ؟



الدرس الثانى





السؤال المسبوف بالعلامة 🚻 من أسئلة الكتاب المدرسب

💑 مستویات علیا

تذكر وفهم والطلبيق

	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1.1 . 11 .	The state of the s	اخترالإجابة ال	
:	البالبه	יון יוערון י	صحيحه من	احبر الأحالة ال	
-	**	C	O		

(١) تتشابه معظم كواكب المجموعة الشمسية في

(التكوين - الحجم - اتجاه الدوران - سرعة الدوران) تمي الأمديد / الدقهلية

(٢) أقرب الكواكب الخارجية من نجم الشمس كوكب.

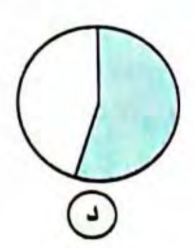
(نبتون - زحل - المشترى - أورانوس)

(٣) أي الكواكب الأرضية التالية تتلقى أكبر كمية من الطاقة الشمسية ؟

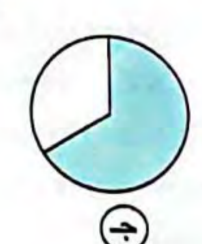
(الزهرة - الأرض - عطارد - المريخ)

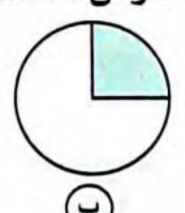
(٤) أى من الأشكال التالية تعبر عن النسبة الصحيحة

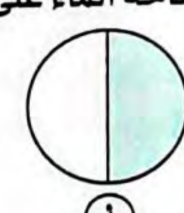
لمساحة الماء على كوكب الأرض ؟



مساحة الماء على كوكب الأرض







(٥) أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجمًا كوكب.

(زحل - الأرض - المشترى - المريخ) العجوزة / الجيزة

(٦) كوكب من الكواكب التي يتكون معظمها من مواد غازية .

(زحل - عطارد - الأرض - الزهرة) ملوى / المنيا

(٧) أقرب كواكب المجموعة الداخلية لحزام الكويكبات كوكب

(عطارد - الزهرة - المشترى - المريخ) مطوبس / كفرالشيخ

(٨) يعد الكوكب الموضح في الصورة المقابلة

(المشترى - زحل - أورانوس - الزهرة)

توءمًا لكوكب (٩) يتشابه كل من زحل والمشترى في

كوكب نبتون (القطر-الكتلة - التركيب - الحجم)

(١٠) أبطأ الكواكب في الدوران حول الشمس

(الزهرة - المشترى - نبتون - أورانوس) منيا القمح / الشرقية

أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة:

(١) يعتبر..... أقرب النجوم للأرض وحجمه يساوى مليون مرة حجم الأرض. العامرية / الإسكندرية

(٢) 🛄 يطلق على كوكب توءم الأرض. الشروق / القاهرة

(٢) [1] توجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و.......

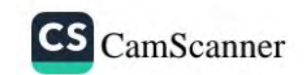
(٤) [[] يتميز كوكب بوجود حلقات حلزونية حوله. البدرشين / الجيزة

11



نقادة / قنا	(٨) 🛄 يُسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر.
طلق على كوكب نبتون الكوكب الأزرق.	
	ما النتائج المترتبة على ؟ (١) دوران الكواكب حول الشمس في مدارات محددة ومنتظمة
الدلنجات / البحيرة	(۲) 🛄 قرب كوكب عطارد من نجم الشمس.
الخارجة / الوادى الجديد	(٣) 🛄 بُعد كوكب نبتون عن نجم الشمس.
المنتزه / الإسكندرية	ما المقصود ب: حزام الكويكبات ؟
كوم أمبو / أسوان	الماذا يحدث إذا ؟ (١) وجدت حياة على كوكب المريخ.
بولاق الدكرور / الجيرة	(٢) أصبح كوكب الأرض مكان كوكب نبتون.
النزمة / القاهرة	ما الفرق بين: الكواكب الداخلية، والكواكب الخارجية؟
شبرا خيت / البحيرة	قارن بین : کوکب عطارد، وکوکب المشتری.
	استنتج: أهمية موقع كوكب الأرض بالنسبة للشمس.
	7 -5(7): 5(
(4)(4)	انظر الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:
	(۱) ما الاسم الذي يُطلق على الكوكب رقم (۱) ؟ ولماذا ؟
	رجم ۱۱۱، وبعادا،
	(٢) ما المجموعة التي ينتمي إليها الكوكب (١)
	(۲) ما المجموعة التي ينتمي إليها الكوكب رقم (۲) ؟ وما خصائصها ؟
	(٣) بِمَ يتصف الكوكب رقم (٣) ؟

الا متحان دراسات - شرح / اولى إعدادى / ترم اول (م: ٣)



استا ـ ق للتمبــز

 اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين : (١) إذا اخترق أحد الأجسام الفضائية حزام الكويكبات متجها نحو الشمس فإنه سيصل أولًا 	~
(١) إذا اخترق أحد الأجسام الفضائية حزام الكويكبات متجها نحو الشمس فإنه سيصل أولًا	
	4
إلى كوكب (الأرض - المريخ - المشترى - زحل	
(٢) يرجع السبب في طول السنة على الكواكب الخارجية إلى	4
(سرعة دورانها - اتساع المدار - طبيعتها الغازية - شكل المدار	
(٣) الكوكب الذي يتشابه في معظم تكوينه مع النجوم هو	
(الكوكب المائي - توأم الأرض - الكوكب الأحمر - أكبر الكواكب	
(٤) تتفوق الكواكب الخارجية على الكواكب الداخلية في	*
(الحجم - درجة الحرارة - صلابة التكوين - اختلاف الألوان	
(ه) تسيرالكواكب بسرعة هائلة ولا تتصادم بسبب	•
(ثبات المسار - صغر أحجامها - الجاذبية الأرضية - قلة الأقمار	
(٦) أي من الكواكب التالية تتشابه خصائصها مع بعضها إلى حد كبير ؟	
(أورانوس ونبتون - الأرض والمشترى - زحل وعطارد - أورانوس والمريخ	
(٧) تختلف الكواكب الخارجية عن الكواكب الداخلية في	
(عناصرالتكوين - المجرة المنتمية إليها - شكل المدار - اتجاه الدوران	
(٨) يعد العامل الرئيسي لانخفاض درجة الحرارة على كوكب نبتون	•
(كبرحجمه - بطء دورانه - بعده عن مركز المجموعة - طبيعته الغازية	
۱ ما تقييماك لصدافيه كل عباره مما يالي :	5
ا ما تقييمك لمصداقية كل عبارة مما يأتى ؟ ما تقييمك لمصداقية كل عبارة مما يأتى ؟ (١) تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذي تتبعه .	٤
۱۱ ما تقییمك للصدافیه كل عباره مما یالی ؟ (۱) تتزاید سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذى تتبعه .	
(۱) تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذى تتبعه.	2
۱۱ ما تقییمك للصدافیه كل عباره مما یالی ۰۰۰ ؟ (۱) تتزاید سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذى تتبعه . (۲) السنة على كوكب المشترى أكبر من السنة على كوكب المريخ .	
(۱) تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذى تتبعه. 	**
(۱) تتزاید سرعة الکواکب کلما اقتربت من النجم الذی تتبعه. (۲) السنة علی کوکب المشتری أکبر من السنة علی کوکب المریخ. ماذا یحدث إذا ؟	**
(۱) تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذى تتبعه. 	**
(۱) تتزاید سرعة الکواکب کلما اقتریت من النجم الذی تتبعه. (۲) السنة علی کوکب المشتری أکبر من السنة علی کوکب المریخ. ماذا یحدث إذا ؟ ماذا یحدث المشتری من کواکب المجموعة الداخلیة.	**
(۱) تتزاید سرعة الکواکب کلما اقتربت من النجم الذی تتبعه. (۲) السنة علی کوکب المشتری أکبر من السنة علی کوکب المریخ. ماذا یحدث إذا ؟	**
(۱) تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذى تتبعه. (۲) السنة على كوكب المشترى أكبر من السنة على كوكب المريخ. ماذا يحدث إذا ؟ (۱) كان كوكب المشترى من كواكب المجموعة الداخلية. (۲) اختلفت أشكال مدارات الكواكب عن بعضها.	
(۱) تتزاید سرعة الکواکب کلما اقتربت من النجم الذی تتبعه. (۲) السنة علی کوکب المشتری أکبر من السنة علی کوکب المریخ. ماذا یحدث إذا ؟ (۱) کان کوکب المشتری من کواکب المجموعة الداخلیة. (۲) اختلفت أشكال مدارات الكواكب عن بعضها.	
(۱) تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجم الذى تتبعه. (۲) السنة على كوكب المشترى أكبر من السنة على كوكب المريخ. (۱) ماذا يحدث إذا ؟ (۱) كان كوكب المشترى من كواكب المجموعة الداخلية. (۲) اختلفت أشكال مدارات الكواكب عن بعضها. (۲) اذا كان عمرك الآن ۱۲ عامًا وأنت تعيش على كوكب الأرض، فكم يكون عمرك تقريبًا إذا كنت تعيش فوق كل من ؟	
(۱) تتزاید سرعة الکواکب کلما اقتربت من النجم الذی تتبعه. (۲) السنة علی کوکب المشتری أکبر من السنة علی کوکب المریخ. ماذا یحدث إذا ؟ (۱) کان کوکب المشتری من کواکب المجموعة الداخلیة. (۲) اختلفت أشكال مدارات الكواكب عن بعضها.	

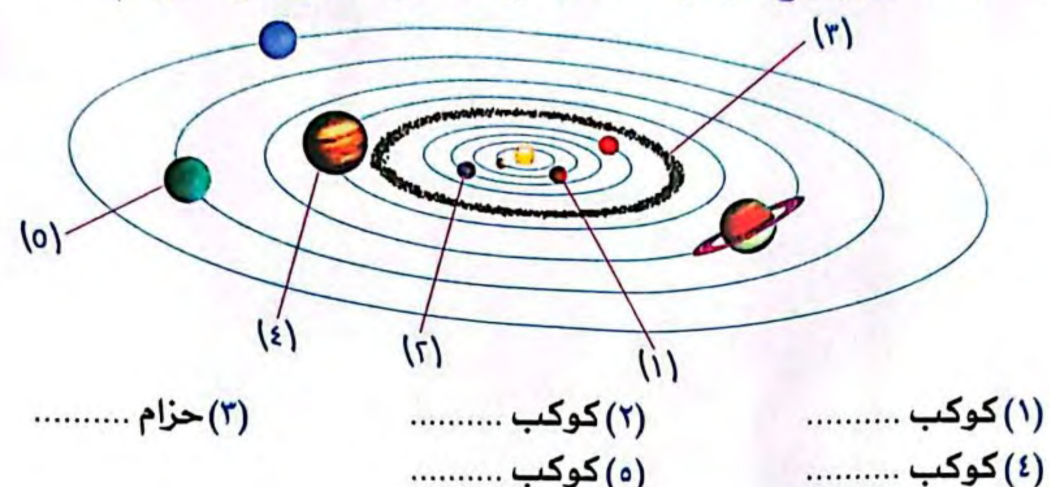


الدرس الثاني



امتحان علی

(1) أمامك شكل يوضح المجموعة الشمسية، اكتب ما تدل عليه الأرقام:



(ب) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (١) أبعد الكواكب الداخلية عن الشمس (أورانوس نبتون المشترى المريخ) بورسعيد
 - (٢) الكوكب الذي يشبه في تركيبه العام كل من كوكبي زحل والمشترى

(ه) کوکب

(المريخ - الأرض - أورانوس - نبتون)

(٣) يعد كوكب من الكواكب الغنية بأكاسيد الحديد.

(المريخ - الزهرة - الأرض - عطارد)

(٤) خرج كوكب من المجموعة الشمسية بعد الإعلان في العاصمة التشيكية (براغ) (الزهرة - نبتون - بلوتو - أورانوس) دسوق / كفرالشيخ عام ٢٠٠٦م.

(ج) ماذا يحدث إذا: انحرفت كواكب المجموعة الشمسية عن مداراتها؟

ا (١) صوب ما تحته خط:

- (١) أقرب كوكبين إلى كوكب الأرض هما المشترى وعطارد.
- (٢) مجموعة الكواكب الداخلية تتكون معظمها من مواد غازية.
 - (٣) يُعد كوكب زحل توءمًا للأرض.
 - (ب) قارن بین : کوکب نبتون، وکوکب عطارد، من حیث :

* أهم الخصائص. شرق طنطا / الغربية

- * البُعد أو القرب عن الشمس.
- (ج) حدد أوجه التشابه بين: النجوم، والكواكب الخارجية للمجموعة الشمسية.

CS CamScanner

منية النصر / الدقهلية



الدرس الأول



۱ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :



السؤال المسبوف بالعلامة 🚻 من أسللة الكتاب المحرسب

👶 مستویات علیا

وتذكر وفهم والطبيق

(١) بعد فشل الوحدة الأولى في مصر القديمة أصبحت عاصمة مملكة الشمال مدينة

(بوتو - نخب - منف - طيبة)

(٢) كان الملك نعرمر حاكمًا لمدينة قبل تحقيقه وحدة البلاد. (أون - بوتو - طيبة - نخب)

(٣) انتهت عصور ما قبل التاريخ بمعرفة الإنسان ل...... (الزراعة - الصناعة - الكتابة - العبادة)

(٤) بدأ المصرى القديم في معرفة عام ٣٣٥٠ ق.م خلال عصرما قبل الأسرات.

(الزراعة - التجارة - الكتابة - الصناعة) المنتزه / الإسكندرية

(٥) اتخذ المصريون القدماء أولى خطواتهم في التدرج نحو الوحدة السياسية بداية

(الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسى - العتيق) من العصر

(٦) عرف المصرى القديم النشاط الاقتصادى الذى

تعبر عنه الصورة المقابلة خلال العصر......

(العتيق - الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسي)

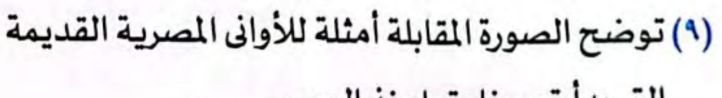
(V) من مظاهر العصر الحجرى الحديث

(إقامة المقابرلدفن الموتى - صناعة الأدوات من المعادن -

معرفة الكتابة - تقديس بعض الحيوانات)

(٨) ارتبطت حياة الاستقرار عند المصريين القدماء بمعرفة

(الزراعة - الكتابة - الصناعة - الوحدة)



التي بدأت صناعتها منذ العصر.....

(العتيق - النحاسي - الحجرى القديم -

الحجرى الحديث)

(١٠) عرف المصرى القديم الصناعة منذ العصر.....

(الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسي - العتيق)



114

CS CamScanner

	(١١) عرف المصرى القديم الاستقرار في
ادن - العصر العتيق)	(العصر الحجرى الحديث - العصر الحجرى القديم - عصر المع
	(١٢) بدأ المصرى القديم بناء مسكنه من الطوب اللبن في العصر
- النحاسي - العتيق)	(الحجرى القديم - الحجرى الحديث -
	(١٢) بدأ ظهور بعض العبادات مثل تقديس الحيوانات في
دن - العصر العتيق)	
منف - أون - نخب	(١٤) بني الملك نعرمر مدينة واتخذها عاصمة للبلاد. (طيبة -
	(١٥) اتخذت مملكة الشمال من شعارًا لها.
لكوبرا – أنثى النسر	(نبات البردى – زهرة اللوتس – ثعبان ا
	آ أكمل ما يأتي بالكلمات المناسبة :
	(١) تكونت الأقاليم المستقلة في عصرما قبل الأسرات من تجمع و
	(٢) كان نعرمر «مينا» قبل توحيد البلاد حاكمًا على مدينة
	(٣) لُقب الملك نعرمر بـ الشمال و الجنوب.
السويس	(٤) اكتشف الإنسان النار في العصر واستخدمها في
حيحة، مع التصويب	اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غيرالص
	(١) كانت أول عاصمة لمصر الموحدة ٢٤٢٤ ق.م في الجهة الشمالية.
وحدة البلاد. ((٢) سار ملوك الأسرة الثانية على نهج ملوك الأسرة الأولى في الحفاظ على
رشيد / البحيرة ((٢) 🛄 سكن المصرى القديم الكهوف في العصر الحجرى القديم.
شرق / كفرالشيخ (
)	(٥) بدأ ظهور القرى في مصر القديمة خلال العصر العتيق.
)	(١) 🛄 استخرج المصرى القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء.
)	(V) عندما ظهرت القرى في مصرقديمًا كان لكل قرية معبودها الخاص.
) 4,44	(A) تميزكل إقليم مستقل قبل تحقيق الوحدة الأولى بحاكم يرعى شئونه وج
	(٩) قامت أول وحدة في مصرعام ٢٤٢٤ ق.م على يد أحد حكام الوجه القبل
	(۱۰) عمد الوحدة الثانية لمصرعلى يد نعرمر «مينا». وحدة الثانية لمصرعلى يد نعرمر «مينا».
حلوان / القاهرة ((١١) [يشمل العصر العتيق الأسرتين الثانية والثالثة.
	27 [7] [4 [7]

CS CamScanner

كوم حمادة / البحيرة	ع بم تفسر؟ (۱) الم أهمية اكتشاف النارعند المصرى القديم.
شمال / الجيزة	 (۲) نزول الإنسان المصرى القديم من الهضاب إلى وادى النيل.
	(۳) 🛄 أهمية الزراعة للمصرى القديم.
قليوب / القليوبية	(٤) 🛄 ظهورالمدن في مصرالقديمة.
	(٥) ظهورحكام المدن في مصرالقديمة قبل الوحدة.
ل ؟ السويس	ما النتائج التي ترتبت على : نزول المصرى القديم من الهضاب إلى وادى الني
	ماذا كان يحدث إذا ؟ (۱) لم يعرف المصرى القديم استخدام المعادن.
سمالوط / المنيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(۱) تم يعرف المصرى القديم استحدام المعادن. (۲) فشلت الوحدة الثانية التي تحققت على يد الملك نعرمر «مينا».
روض الفرج / القاهرة	ا المقصود بكل مصطلح تاريخي مما يأتي ؟ (١) حضارة.
مطروح	(٢) عصورما قبل التاريخ.
	لا تاریخیًا علی صحة كل عبارة مما یأتی : الل تاریخیًا علی صحة كل عبارة مما یأتی :
صرالقديم.	لل تاريخيًا على صحة كل عبارة ممايأتى: (١) تُعد معرفة الإنسان للكتابة نهاية مرحلة وبداية مرحلة مهمة في تاريخ م
مرالنحاسي.	(٢) نجح المصرى القديم في السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري في العص
بيلا/كفرالشيخ	(٣) مرالتدرج نحوالوحدة السياسية في مصرقديمًا بعدة مراحل.
1119	

	العصر الحجرى القديم، والعصر الحجرى الحديث، من حيث: الأو
نشطة البشرية للسكان.	(١) العصر الحجرى القديم، والعصر الحجرى الحديث، من حيث: الأ
······································	***************************************
حدائق القبة / القام	11 3 Class 11 3 Class 11 3 Class (V)
	(٢) مملكة الشمال، ومملكة الجنوب.
	أسئلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	١٠ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
	اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (١) ظهرت أول وأصغر وحدة إدارية في مصر القديمة في العصر
القديم - الحجرى الحديث)	(النحاسي - العتيق - الحجري
	3.17<11.11 (1) a.a.(Y)
القرى - بعد نشأة الأقاليم)	(قبل الوحدة الأولى - قبل الوحدة الثانية - قبل نشأة
	9 4 5 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
سر المعادن - العصر العبيق)	(۱) سكن المصرى المديم في المناطق المرتفعة في المرتفعة في المناطق المرتفعة في ا
	• (٤) بدا التطور المعماري للمصري القديم في العصر
لقديم - النحاسي - العتيق)	(الحجرى الحديث – الحجرى ا
ثان ت - قبل المحدة الثانية)	ه) بدأ عصر الأسرات (قبل معرفة الكتابة - بعد الوحدة الأولى - بعد الوحدة اا
عاليه - حبن الوحدة العالية	ر قبل معرفه الكتابة - بعد الوحدة الأوى - بعد الوحدة ا
	<u> </u>
	······································
	۱۱ حدد مدى مصداقية العبارة التالية :
القديم.	تعامل المصرى القديم بمبدأ الحاجة أم الاختراع في العصر الحجرى
······································	
	المامك صورة لأحد الآثار الفرعونية حدد من خلالها:
	العلاقة بين ما يعبر عنه هذا الأثر، ووحدة شعب مصر.

CS CamScanner

14.



الدرس الأول



امتحان على

(1) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) نجح الإنسان في معرفة عام ٣٣٥٠ ق.م.

(الزراعة - التجارة - الكتابة - النار) المنتزه / الإسكندية

(٢) شعار مملكة الجنوب

(نبات البردى - زهرة اللوتس - نبات الكتان - ثعبان الكوبرا) عين شمس / القاهرة

(٣) بدأت أولى مظاهر الحكم والإدارة في مصر القديمة مع نشأة

(القرى - المدن - الأقاليم المستقلة - الوحدة الأولى)

(ب) رتب الأحداث التاريخية الآتية من القديم إلى الحديث:

(.....) نشأة الأقاليم المستقلة .

(.....) بدء استخراج النحاس من شبه جزيرة سيناء.

(......) اختيار مدينة أون عاصمة لمصر.

(.....) معرفة الزراعة.

(ج) حدد عملًا تاريخيًا واحدًا له: الملك نعرمر (مينا).

(1) صوب ما تحته خط:

(١) اكتشف المصرى القديم النارفي العصر العتيق.

(٢) أقام المصرى القديم المقابر لدفن الموتى في العصر النحاسي. بني سويف

(٢) ظهرت عبادة تقديس بعض الحيوانات في العصر الحجرى الحديث.

(٤) كانت مدينة طيبة عاصمة مملكة الجنوب.

(٥) عاش المصرى القديم مستهلكًا لما تنتجه الطبيعة في العصر النحاسي. السنبلاوين / الدقهلية

(ب) اكتب ما تشير إليه كل عبارة مما يلى:

(١) كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء كان ماديًا أو أدبيًا.

(٢) عصريشمل الأسرتين الأولى والثانية.

(٢) معبود مملكة الشمال.

(ج) أيهما تفضل: الحياة بالعصر الحجرى القديم، أم الحياة بالعصر الحجرى الحديث؟ ولماذا؟

111

العياط / الجيرة

إسالة تفاعلين

الدرس الثاني



• تذكير • مُمَى و الطَّيْرِيق • مستويات عليا السؤال المسبوف بالعلامة 👊 من أسننه الكتاب المدرسي

(۱) كانت مقبرة الملك مينا عبارة عن	117		
(هرم مدرج – ست مصاطب – هرم كامل – مصطبة واحدة) أبو حمص / البحر (۲) مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة هو الملك	11/		١ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
(۲) مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة هو الملك (سنفرو – زوسر – خوفو – أوسركاف) شبين الكوم / المتود () يرجع الفضل في بناء إلى الوزير إيمحوتب. (على الملك سنفرو هرمين في (الفيوم – دهشور – هليوبوليس – سيناء) بورفؤاد / بورسه () أطلق المصريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب. (هنا المسريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب. (أشهر ملوك الدولة القديمة الذي اهتم ببناء الأساطيل البحرية	11/		(١) كانت مقبرة الملك مينا عبارة عن
(سنفرو – زوسر – خوفو – أوسركاف) شبن الكوم / المنود () يرجع الفضل في بناء إلى الوزير إيمحوتب. () يرجع الفضل في بناء إلى الوزير إيمحوتب. () شيد الملك سنفرو هرمين في (الفيوم – دهشور – هليوبوليس – سيناء) بورفؤاد / بورسه () أطلق المصريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب. () أشهر ملوك الدولة القديمة الذي اهتم ببناء الأساطيل البحرية	بوحمص البحي	- هرم كامل - مصطبة واحدة) أ	(هرم مدرج – ست مصاطب
(سنفرو – زوسر – خوفو – أوسركاف) شبن الكوم / المنود () يرجع الفضل في بناء إلى الوزير إيمحوتب. (٤) يرجع الفضل في بناء (هرم خوفو – الهرم المدرج – هرم خفرع – معابد الشمس (٤) شيد الملك سنفرو هرمين في (الفيوم – دهشور – هليوبوليس – سيناء) بورفؤاد / بورسع (٥) أطلق المصريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب. (٢) أشهر ملوك الدولة القديمة الذي اهتم ببناء الأساطيل البحرية (مينا – زوسر – سنفرو – بيبي الثاني) بورسع () صاحب الهرم الأكبر هو الملك (الثالثة – الرابعة – الخامسة – السادسة (١) نجح كهنة الإله رع في إسقاط الأسرة (الثالثة – الرابعة – الخامسة – السادسة ولا الأسرة (الرابعة – الخامسة – السابعة الأسرة (الرابعة – الخامسة – السادسة) السوية (١٠) انتهى عصر الدولة القديمة بسقوط الأسرة (الثالثة – الرابعة – الخامسة – السادسة) السوية (١) إنشأ الملك بنحت تمثال أبو الهول خع حمادي (٢) أنشأ الملك بنحت تمثال أبو الهول خع حمادي (٤) أطلق الملك على نفسه لقب ابن الإله رع أحد ملوك (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك			(٢) مؤسس الأسرة الفرعونية الثالثة هو الملك
(هرم خوفو - الهرم المدرح - هرم خفوع - معابد الشمس (ع) شيد الملك سنفرو هرمين في (الفيوم - دهشور - هليوبوليس - سيناء) بورفؤاد / بورسه (ه) أطلق المصريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب. (١) أشهر ملوك الدولة القديمة الذي اهتم ببناء الأساطيل البحرية	ين الكوم / المنوفيا	_ زوسر _ خوفو _ أوسركاف) شب	(سنفرو
(هرم خوفو - الهرم المدرح - هرم خفوع - معابد الشمس (ع) شيد الملك سنفرو هرمين في (الفيوم - دهشور - هليوبوليس - سيناء) بورفؤاد / بورسه (ه) أطلق المصريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب. (۱) أشهر ملوك الدولة القديمة الذي اهتم ببناء الأساطيل البحرية		وتب.	(٣) يرجع الفضل في بناء إلى الوزير إيمح
(٤) شيد الملك سنفرو هرمين في (الفيوم - دهشور - هليوبوليس - سيناء) بورفؤاد / بورسه (٥) أطلق المصريون القدماء على لقب الملك المحسن المحبوب . (زوسر - سنفرو - منكاورع - أوسركاف) المج / القاء (٦) أشهر ملوك الدولة القديمة الذي اهتم ببناء الأساطيل البحرية (مينا - زوسر - سنفرو - بيبي الثاني) بورسه (٧) صاحب الهرم الأكبر هو الملك (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع (٨) نجح كهنة الإله رع في إسقاط الأسرة (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة (٩) سيطر رجال الدين بشكل كامل على مقاليد الحكم خلال عصر الدولة القديمة في عهد الأسرة (الرابعة - الخامسة - السادسة - السابعة (١٠) انتهى عصر الدولة القديمة بسقوط الأسرة (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة) السويانية أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة : (١) أنشأ الملك الهرم المدرج بسقارة	عابد الشمس)	و - الهرم المدرج - هرم خفرع - مع	(هرم خوف
(زوسر – سنفرو – منكاورع – اوسركاف) المح / القاء () أشهر ملوك الدولة القديمة الذى اهتم ببناء الأساطيل البحرية	بورفؤاد / بورسعيد	- دهشور - هلیوبولیس - سیناء)	(٤) شيد الملك سنفرو هرمين في (الفيوم
(زوسر – سنفرو – منكاورع – اوسركاف) المح / القاء (آشهر ملوك الدولة القديمة الذى اهتم ببناء الأساطيل البحرية			(ه) أطلق المصريون القدماء على لقب ا
(مينا – زوسر – سنفرو – بيبي الثاني) بوسه (٧) صاحب الهرم الأكبر هو الملك (سنفرو – خوفو – خفرع – منكاورع (٨) نجح كهنة الإله رع في إسقاط الأسرة (الثالثة – الرابعة – الخامسة – السادسة (٩) سيطررجال الدين بشكل كامل على مقاليد الحكم خلال عصر الدولة القديمة في عهد الأسرة (الرابعة – الخامسة – السادسة – السابعة (١٠) انتهى عصر الدولة القديمة بسقوط الأسرة (الثالثة – الرابعة – الخامسة – السادسة) السويا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة : (١) أنشأ الملك الهرم المدرج بسقارة الإسماء (٢) أمر الملك بنحت تمثال أبو الهول نحج حمادی (١) أطلق الملك على نفسه لقب ابن الإله رع أحد ملوك (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك	المرح / القامن	بر ـ سنفرو ـ منكاورع ـ أوسركاف	(زوس
(مينا – زوسر – سنفرو – بيبي الثاني) بوسه (۷) صاحب الهرم الأكبر هو الملك (سنفرو – خوفو – خفرع – منكاورع (۸) نجح كهنة الإله رع في إسقاط الأسرة (الثالثة – الرابعة – الخامسة – السادسة (۹) سيطررجال الدين بشكل كامل على مقاليد الحكم خلال عصر الدولة القديمة في عهد الأسرة (الرابعة – الخامسة – السادسة – السابعة (۱۰) انتهى عصر الدولة القديمة بسقوط الأسرة (الثالثة – الرابعة – الخامسة – السادسة) السويا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة : (۱) أنشأ الملك الهرم المدرج بسقارة الإسماء المرا المدرج بسقارة الهرم المدرج بسقارة المرا الملك بنحت تمثال أبو الهول الهرم المدرك يقا واخرعهد الملك أحد ملوك		الأساطيل البحرية	(٦) أشهر ملوك الدولة القديمة الذي اهتم ببناء
(۷) صاحب الهرم الأكبر هو الملك	الثاني) بورسعي	(مینا - زوسر - سنفرو - بیبی	
(۱) نجح كهنة الإله رع في إسقاط الأسرة	رع - منكاورع)	(سنفرو - خوفو - خفر	(٧) صاحب الهرم الأكبر هو الملك
(٩) سيطررجال الدين بشكل كامل على مقاليد الحكم خلال عصر الدولة القديمة في عهد الأسرة			A CONTRACT OF THE PROPERTY OF
الأسرة (الرابعة - الخامسة - السادسة - السابعة (١٠) انتهى عصر الدولة القديمة بسقوط الأسرة (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)السويا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة : (۱) يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة (۲) أنشأ الملك الهرم المدرج بسقارة الإسماء (۳) أمر الملك على نفسه لقب ابن الإله رع أطلق الملك على نفسه لقب ابن الإله رع أحد ملوك (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك			(٩) سيطررجال الدين بشكل كامل على مقاليد
(۱۰) انتهى عصر الدولة القديمة بسقوط الأسرة	ية - السابعة)	(الرابعة - الخامسة - السادس	
(الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة) السويا أكمل العبارات الآتية بكلمات مناسبة : (۱) يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة			
(۱) يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة	ادسة) السويس		
(۱) يبدأ عصر الدولة القديمة بالأسرة			آ العبارات الآتية بكلمات مناسية :
(٢) أنشأ الملك الهرم المدرج بسقارة . (٣) أمر الملك بنحت تمثال أبو الهول . (٤) أطلق الملك على نفسه لقب ابن الإله رع . (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك			
(٣) أمرا لملك بنحت تمثال أبو الهول. (٤) أطلق الملك على نفسه لقب ابن الإله رع. (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك	الاسماما		
(٤) أطلق الملك على نفسه لقب ابن الإله رع. (٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخر عهد الملك أحد ملوك			
(٥) انهارت سلطة الحكومة المركزية أواخرعهد الملك أحد ملوك	جع حمادی ۱		
الاسرة السادسة.		الملكاحد منوت	
			الاسرة السادسة.
اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة، مع التصويا	الصف/الج	ة (خطأ) أمام العبارة غيرالصحيح	۲ اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلم
(١) اهتم المصريون القدماء بنقش الرسوم على جدران مقابرهم.			
		حدران مقابرهم.	
(٣) نجح الملك سنفرو في تخليد اسمه عبر التاريخ بتشييده هرمين في دهشور.			(١) اهتم المصريون القدماء بنقش الرسوم على
		لك سنفرو.	(۱) اهتم المصريون القدماء بنقش الرسوم على (۲) تغير شكل المقابر الملكية لأول مرة على يد الما
		لك سنفرو. خ بتشييده هرمين في دهشور.	(۱) اهتم المصريون القدماء بنقش الرسوم على (۲) تغير شكل المقابر الملكية لأول مرة على يد الما (۲) نجح الملك سنفروفي تخليد اسمه عبر التاريخ
	الصف/الج	لك سنفرو. خ بتشييده هرمين في دهشور.	(۱) اهتم المصريون القدماء بنقش الرسوم على (۲) تغير شكل المقابر الملكية لأول مرة على يد الما

أسئلة الدرس الثانى (٥) مثلت سيناء قديمًا وحديثًا بوابة مصر الشرقية ومصدر لكثير من الثروات. (٦) مارس المصريون القدماء شعائرهم الدينية بكل حرية في عهد الملك خفرع. (٧) ظل عصربناة الأهرامات من أزهى عصورمصرالقديمة حتى الأسرة السادسة. (٨) تولى أوسركاف حكم مصر وبه تبدأ الأسرة العاشرة. حلوان / القاهرة ((٩) تم احتلال كامل الأراضي المصرية طوال حكم الأسرتين السابعة والثامنة. (١٠) نجحت أسرة أهناسيا في طرد الغزاة الأسيويين من مصر القديمة. (١١) بدأ عصر الدولة الوسطى بتأسيس حكام منف الأسرة الحادية عشر. اكتب ما تشير إليه كل عبارة من العبارات الأتية : (١) عصرتميز بالبناء والتشييد والفن الرفيع امتد من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة في مصر الفرعونية. (٢) بلاد أرسل إليها الملك سنفرو أسطولًا لجلب خشب الأرز. (٢) معابد مكشوفة بناها ملوك الأسرة الخامسة. الإسماعيلية (..... (٤) حالة الضعف التي تسود بعض الدول في فترات تاريخية نتيجة ضعف الملوك. شرق مدينة نصر / القاهرة (..... ۵ بم تفسر...؟ (١) 🛄 تسمية عصر الدولة القديمة بعصر بناة الأهرامات. المنيا (٢) اهتم المصريون القدماء بتشييد الأهرامات. نقادة / قنا (٣) عُرف هرم سقارة بالهرم المدرج. بني سويف (٤) [تسمية الملك سنفرو بالملك المحسن المحبوب. كفرسعد / دمياط (٥) يُعد الهرم الأكبر إحدى عجائب الدنيا التي ما زالت خالدة. المنيا (٦) كان عهد الملك منكاورع أكثر حرية من أبيه وجده. ميت غمر / الدقهلية (٧) سقوط الأسرة الرابعة في مصر القديمة. غرب / الفيوم

شرق طنطا / الفربية

كوم أميو / أسوان

171

(٨) 🛄 ضعف وانهيار الدولة القديمة.

(١) زيادة نفوذ كهنة الإله رع في أواخر عهد الأسرة الرابعة.

🚺 ما النتائج التي ترتبت على ... ؟



CamScanner

المطرية / القاهرة	خرعصر الدولة القديمة.	(٢) ضعف هيبة الملوك في أوا
فارسکور / دمیاط	عصر الاضمحلال الأول.	(٣) ظهور أسرة أهناسيا أثناء
مصر القديمة / القاهن	ماء في البعث والخلود.	الم ماذا كان يحدث إذا ؟ (١) لم يعتقد المصريون القد
السادات / المنوفية	للوك الأقوياء.	(۲) كان الملك بيبى الثانى من ا
عن الأسرتين الأولى والثانية.	كل عبارة مما يأتى : قابر الملكية بمصرفى الأسرة الثالثة ع	ايد بالأدلة التاريخية صحة (١) اختلف أسلوب عمارة الم
سمسطا / بنی سویت	ن مصرمنذ بداية حكمه للبلاد.	(٢) اهتم الملك سنفرو بشئور
تولية الحكم:	ة التاليين من الأقدم إلى الأحدث في	
() زوسر.	()خوفو،	() أوسركاف.
()سنفرو.	()خفرع.	() منكاورع.
	من الأقدم إلى الأحدث:	الآثار التاريخية الآتية الآثار التاريخية الآتية السياد الآثار التاريخية الآثار التاريخية الآتية السياد الآثار التاريخية الآثار التاريخية الآتية السياد الآثار التاريخية الآثار التاريخية الآتية ا
() معابد الشمس،	ر. () الهرم المدرج.	() هرمی سنفرو بدهشو
	() تمثال أبو الهول.	() الهرم الأكبر.
		أسئلــــة للتميـــز
رالتي تنتمي له - الغرض منها) لأول من الناحية لا الشرقية - الجنوبية الغربية)	بين القوسين: سرعن مقبرة الملك خوفو في المواد المستخدمة في البناء - العص خارجية خلال عصر الاضمحلال ال قية - الشمالية الغربية - الشماليا	اخترالإجابة الصحيحة مما (١) اختلفت مقبرة الملك زوس (١) اختلفت مقبرة الملك زوس (الحجم - (٢) تعرضت مصرلهجمات (١) الجنوبية الشر
	كل عبارة مما يأتى ؟	🚺 ما تقییمك لمدى مصداقیة
	ل وادى النيل.	(١) امتد بناء الأهرامات بطوا
ديمة.	على الحكم نهاية لعصر الدولة الق	(٢) تُعد سيطرة كهنة الإله ر

121



الدرس الثانى



امتحان علی

	غير الصحيحة ، مع التصوي	(1) اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة ا
(غرب / كفرالشيخ ((١) أعاد حكام أهناسيا الوحدة الوطنية للبلاد،
(الواسطى / بني سويف ((٢) اهتم الملك سنفرو باستخراج المعادن من الصحراء الغربية.
		(٣) يرجع الفضل إلى إيمحوتب في بناء الهرم المدرج.
		(ب) من هو ؟
	لركزية للبلاد.	(١) أحد ملوك الأسرة السادسة انهارت في أواخر عهده السلطة الم
بلية	شرق المنصورة / الدق	
شبين الكوم / المنوفية		(٢) مؤسس الأسرة الخامسة ولُقب بابن الإله رع.
		(٢) أسس الأسرة الرابعة وأمن حدود مصر الجنوبية والشرقية.
عبرة	العياط / ال	(ج) بم تفسر: يعتبر الملك خوفو من أشهر ملوك الأسرة الرابعة ؟

(1) اخترالإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(١) امتدت أهرامات الدولة القديمة من الجيزة شمالًا حتى جنوبًا.

(المنيا - أسيوط - الفيوم - بني سويف) شرق طنطا / الغربية

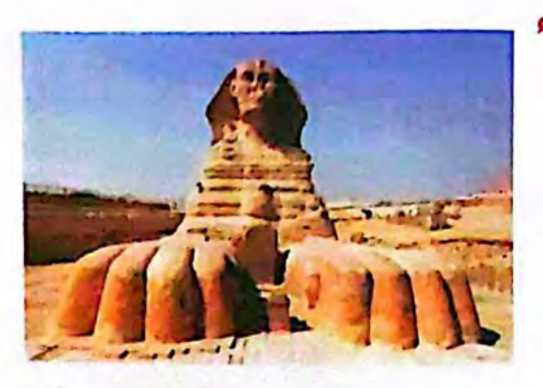
(٢) بنيت معابد الشمس في عصر الأسرة (الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة)

(٣) انتهى عصر بناة الأهرام بسقوط الأسرة

(الثالثة - الرابعة - الخامسة - السادسة) مطروح

(ب) أمامك صورة لأحد آثار مصر الفرعونية، في ضوء الصورة، أجب عن الأسئلة الآتية:

- (١)ما اسم هذا الأثر؟
- (٢) في عهد من تم نحت هذا الأثر؟
- (٢) في أي عصرتم نحت هذا الأثر؟
- (٤) ما مقترحاتك للحفاظ على الآثار المصرية ؟
 - (ج) حدد: أهم خصائص عصرالدولة القديمة.



174

لمزيدة من الأسبلة يرجى الرحوع سك الاستكالة على الاستكالة على الأصواء الأستكالة على الاصواء

تدريبات الأضواء على الدرس الأول مسعوام

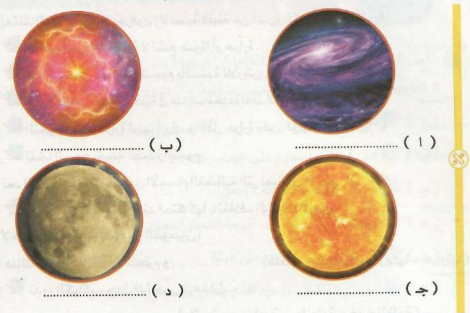
مجاب عنها في ملحق الإجابات ص ٢

	دة بين القوسين:	عدام الكلمات الموجود	ل العبارات التالية باستخ	اكما 🕦
م - النيزك)	لحلزوني - الجاذبية - السا	ی - سهام ضوئیة - ا	رجة حرارتها - البيضاوة	(د
(الشرقية ٢٠-		•) 🛂 مجرتنا من النوع	1)
(البحيرة ۸۸۰	History along the state of	وم على حسب) 📝 تختلف ألوان النج	(ب
(القيوم ٢٠٠		كواكب بفعل) 👺 ترتبط الأقمار بال	ۇ (ج
(بق سویف ۲۰	النجوم.	تثيجة انفجار) 🔡 تنشأ غالبية	١)
(الإسماميلية ٢٠٠	عند احتراقها.	سماء على هيئة) 👺 نرى الشهب في الب	(م
(القاهرة+؟»	، سطح الأرض هو	لوحيد الذي يصل إلى) 👺 الجسِم الفضائي ا	(و
	and and help the service	لجغرافية الآتية	لقصود بالمصطلحات اا	المال
	M	0) المجرات.	1)
		Galed Social) النجوم.	(ب
			.) الجواكب،	(ج
) الأقمار	٦) (٥
	Clue, IL capital) الشهب.	(هـ
) النيازك.	(و

(ز)السدم.

الآلب كلمة (صول) أواو العالم الآلة عن الماد العالم الآلة العالم الآلة العالم الآلة العالم الآلة العالم الآلة ا
المام العبارة العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب:
) يعتقد العلماء أنهم لا يعرفون إلا نسبة قليلة من أسرار الكون. (١)
(ب) النجوم أجسام معتمة لا تشع ضوءًا أو حرارة. (X) (الإسكندرية ٢٠٠٠)
💉 🛸 م الشمس هو ابعد النجوم بالنسبة للأرض. 💉 🔪
🐷 (د) 🐭 تدور الكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة تأخذ الشكار الحادد 💉 🔾)
النجوم الاكثر حرارة لونها أزرق، والأقل حرارة بكون لوزوا أحمر لا الم
السدم نتيجة انفجارالنجوم.
العد التيارك النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل اليالأون
ح 💆 🚾 محترق الشهب جزئيًّا عند احتكاكما بالغلاف الحديد الذي 🔻 🗸 🔻
البحيرة ١٠٠٠) (١) (البحيرة ١٠٠٠) البحيرة ١٠٠٠) (١) (البحيرة ٢٠٠٠) (١٠٠٠) (البحيرة ٢٠٠٠)
(ب) هناك علاقة بين الوان النجوم و
(دائرية - بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة) (السويس ١٠٠٩) ﴿ حَالَ اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا اللَّهُ مَا رضوءها من
(النجوم - الكواكب - السدم - النيازك) (الإسكندية ٢٠٠٠)
د) 🛃 مجرة سكة التبانة تنتمي إلى النوع
(الحلزوني - الدائري - البيضاوي - غيرالمنتظم) (الشرقية ١٠٠٠)
- الأقمار - الأقمار - الأمار عن مجمعات من النجوم. (الكواكب - الأقمار - الأمار - الأم
(و) المستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها.
(مجرة - نيزك - قمر - نجم) (القليوبية ٢٠٢٠)
ر ز) المسلم الماوى صلب يمكن رؤيته في السماء على شكل سهام ضوئية هو
(النيزك - الشهاب - النحم - القي
ع الله السدم نتيجة انفجار (الكواكب - المحات - الأقول - النجمة الفجار
الجعراق الذي تشير إليه العبارات التالية:
(١) 🕏 أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشعّ ضوءًا وحرارة.
(ب) 👺 المسارالذي تدورفيه الكواكب حول الشمس .
(c.e. [[]]) (

1 أمامك عدة صورتمثل بعض الأجسام السماوية، قم بكتابة أسمائها:



🛭 بم تفسّر...؟

(الإسكندرية -٢٠٠٥)	(۱) المختلاف ألوان النجوم في الفضاء. المذرّر من المؤسّاء مراره المراد من المناها المن
	(ب) تعرف مجرتنابسكة التبانة. لا سنر السير المسكون
	(ج) أهمية الشمس لكوكب الأرض. المُده ومرالي و عمل ك
	(د) يبدوالقمر مضيئًا في السماء على الرغم من أنه جسم معتم.
(التولية ٢٠٤٠)	🔮 (هـ) 📝 تكون السدم في الفضاء.
الدراه الكاكيا	(و) عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض في عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض في المراكب الأرض المراكب الأرض المراكب المرا
30 Colina (1	(و) عدم وصول الشهب إلى سطح الأرض المرض الشهب إلى سطح الأرض المرض اللهن المرض المرض اللهن المرض المرض اللهن المرض
العلان	(ح) تعرف مجرتنا باسم الدرب اللبني. م سالات ت ميم صال المراكل

	## / /
	النتاج المترتبة على؟
ن . و مياط ١٠٠٠)	احتكاك الشهب بالغلاف الجوي للأرط الحوي للأرط الحرك الله الله الله الله الله الله الله الل
ني. عمر دودي الحرم كالمرة دويا.	(ب) احتكاك النيازك بالغلاف الجوى للأرم العرب العلام الجوى للأرم المرابط المرا
مل أكثر العاهر إلى الم الناوي	را) العلاقة بين النجوم وألوانها. المنظمة المنظمة النجوم وألوانها. المنظمة
دافليا عراية اعد	_ (ب) ضوء الأقمار والنجوم.
	ج) النهضة العلمية وأسرار الكون.
	🔵 ماذا يحدث إذا؟
(القريبة ۲۰۱۸)	🚺 (١) 🖢 لم يحدث انفجار النجوم.
	🥏 (ب) اصطدم نيزك بسطح الأرض.
	احتبر عقلك الميد
القمر	 (١) أمامك شكل موضح للشمس والأرض و
	من خلال دراستك حدد اتجاه الحرارة وال
القمر الأرض القمر	الشكل.
	(ب) ما تقييمك لصدق العبارتين الآتيتين:
	١ – المجرة عالم فضائي مستقل بذاته.
ام الفضائية.	

تدريبات الأضواء

لغريد عن الاسبيلة يجين الوجوع لسك الاسبيلة عليسي تطبيبين الاصبية

مجاب عنها في ملحق الإجابات ص ٣

على الدرس الثاني

يحة:	لصح	ارة غيرا	اسب سم (صواب) المام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطا) إمام العب
(المنوفية ٢٠٢٠	()	(۱) 🗗 تدورالكواكب حول الشمس في مداردائري. 🗡
			(ب) 📂 تدور حول الشمس مجموعتان من الكواكب في مدارات
(الإسكندرية ٢٠١٩)	()	بيضاوية الشكل من الشرق إلى الغرب.
	(XX	(ج) تتشابه الأرض لحد كبيرمع كوكب المريخ في الحجم والكتلة.
(القليوبية ٢٠٢٠)	()	(د) 🐷 يطلق على كوكب المريخ الكوكب الأحمر.
	()	(هـ) للأرض تابع واحد هو القمرب (
(الغربية ٢٠٢٠)	()	(و) 🛂 يقع حزام الكويكبات بين كوكبي عُطارد والأرض. 🥂
(اللوفية ۲۰۱۸)	(4	(ز) 🛂 يتم كوكب المشترى دورته حول الشمس مرة كل ١٢ سنة أرضية.
(كفرالشيخ ٢-١٩)	(H	(ح) 🐭 يشبه كوكب نبتون في تركيبه العام المشترى وزحل 🖈
(البحيرة ٢٠٢٠)	()	(ط) 🔡 يتكون كوكب أورانوس من مواد غازية الم
			و أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين:
			الموسين:
	(أورانوس	(المشترى - نبتون - الأرضية - عطارد - بيضاوى - المريخ -
(القاهرة ۲۰۱۸)	200	Sil.	ا) المحموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الداخلية اسم الكواكب الداخلية اسم الكواكب
		/	(ب) تدور الأرض حول الشمس في مدار ليبعث كري
aux.	ىة ھ	ب الداخا	(ج) الكوكب الذي يلى الأرض بعدًا عن الشمس في مجموعة الكواكب
(کفرالشیخ ۲۰۲۰)		ية د	(د) الكون كوكب الم
		مقا	(ه) العد كوكب على المحموعة الشمسية حمد
(الجيزة ۱۸-۲)		, 143	
			آ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:
			(١) أقرب الكواكب إلى الشمس كوكب
- الشدى)	تون	، بخ - ن	11-3/162)
(3.7.1.7	الا: م.	ریی درند. ــ	(ب) يطلق اسم الكوكب المائي على (عطارد كان
ه – بينون)	الرهر	-000	

A Constitution of the Cons	(ج) 👺 يسمى كوكب المريخ بالكوكب
لمائى - الأحمر - البحلزوني - البيضاوي) (القامرة ١٠١٩)	n)
والمشترى في تركيبه العام.	
(المريخ -الزهرة - الورانوس - الأرض) (قنا١١٠١)	
وکب	🙆 (هـ) 🐶 يدورحوله عدد كبيرمن الحلقات ك
(الزهرة - الشترى -زحل - أورانوس) (المستداد)	The self-tend of the se
ر کوکب	(و) 🛃 أكبركواكب المجموعة الشمسية هو
(عطارد - المريخ - المشترى - الأرض) (الفيوم ١٠٠٠)	College of the second
. (المريخ - الزهرة - نبتون - عطارد) (الإسامية ١٠٠٨)	(ز) 🛃 يعرف كوكببالكوكب الأزرق
ETT TO SELECT SHEET SHEETS AND THE TOP	3 صوب ما تحته خط:
au to	(١) الكواكب الداخلية بعيدة عن الشمس.
CH :	(ب) تتميزالكواكب الخارجية بصغر حجمها.
21.6	(ج) توجد حلقات حلزونية حول كوكب النسكة
ري ري	(د) يعرف كوكب الأرض بالكوكب الأزرق.
()4.	
تى تنتمى لها في الجدول التالى:	و (١) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة ال
تى تنتمى لها في الجدول التالى:	
قى تنتمى لها فى الجدول التالى: - عطارد) كواكب المجموعة الخارجية	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ - زحل - نبتون - الأرض - المشترى كواكب المجموعة الداخلية
قى تنتمى لها فى الجدول التالى: - عطارد) كواكب المجموعة الخارجية	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ - زحل - نبتون - الأرض - المشترى كواكب المجموعة الداخلية
قى تنتمى لها فى الجدول التالى: - عطارد) كواكب المجموعة الخارجية	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ - زحل - نبتون - الأرض - المشترى كواكب المجموعة الداخلية
ق تنتمى لها في الجدول التالى: - عطارد) كواكب المجموعة الخارجية المداري	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشترع كواكب المجموعة الداخلية كواكب المجموعة الداخلية
ق تنتمى لها في الجدول التالى: - عطارد) كواكب المجموعة الخارجية المداري	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ - زحل - نبتون - الأرض - المشترى كواكب المجموعة الداخلية
ق تنتمى لها في الجدول التالى: حطارد) حواكب المجموعة الخارجية مسار حسب الشكل التالى: (كفرالشيع ١٠٠٠)	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشترع كواكب المجموعة الداخلية مريي
ق تنتمى لها في الجدول التالى: حواكب المجموعة الخارجية حواكب المجموعة الخارجية مسار حال مسار الشكل التالى: حم حسب الشكل التالى: (كوكب عطارد (كوكب أورانوس	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشترى كواكب المجموعة الداخلية حواكب المجموعة الداخلية من حيث الحد ويث الحد (ب) رتب الأجسام الآتية تنازليًّا من حيث الحد (كوكب المشترى (الشمس)
ق تنتمى لها في الجدول التالى: حطارد) حواكب المجموعة الخارجية مسار حسب الشكل التالى: (كفرالشيع ١٠٠٠)	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشتري كواكب المجموعة الداخلية حواكب المجموعة الداخلية من حيث الحواكب المشتري (ب) رتب الأجسام الآتية تنازليًّا من حيث الحواكب المشتري (الشمس
ق تنتمى لها في الجدول التالى: حواكب المجموعة الخارجية حواكب المجموعة الخارجية مسار حال مسار الشكل التالى: حم حسب الشكل التالى: (كوكب عطارد (كوكب أورانوس	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشتري كواكب المجموعة الداخلية حواكب المجموعة الداخلية من حيث الحوال المشتري (ب) رتب الأجسام الآتية تنازليًّا من حيث الحواكب المشتري (الشمس
ق تنتمى لها في الجدول التالى: حواكب المجموعة الخارجية حواكب المجموعة الخارجية مسار حال مسار الشكل التالى: حم حسب الشكل التالى: (كوكب عطارد (كوكب أورانوس	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشتري كواكب المجموعة الداخلية حواكب المجموعة الداخلية من حيث الحوال المشتري (ب) رتب الأجسام الآتية تنازليًّا من حيث الحواكب المشتري (الشمس
ق تنتمى لها في الجدول التالى: حواكب المجموعة الخارجية حواكب المجموعة الخارجية مسار حال مسار الشكل التالى: حم حسب الشكل التالى: (كوكب عطارد (كوكب أورانوس	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشتري كواكب المجموعة الداخلية حواكب المجموعة الداخلية من حيث الحوال المشتري (ب) رتب الأجسام الآتية تنازليًّا من حيث الحواكب المشتري (الشمس
ق تنتمى لها في الجدول التالى: حواكب المجموعة الخارجية حواكب المجموعة الخارجية مسار حال مسار الشكل التالى: حم حسب الشكل التالى: (كوكب عطارد (كوكب أورانوس	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشتري كواكب المجموعة الداخلية حواكب المجموعة الداخلية من حيث الحوال المشتري (ب) رتب الأجسام الآتية تنازليًّا من حيث الحواكب المشتري (الشمس
ق تنتمى لها في الجدول التالى: حواكب المجموعة الخارجية حواكب المجموعة الخارجية مسار حال مسار الشكل التالى: حم حسب الشكل التالى: (كوكب عطارد (كوكب أورانوس	(۱) صنف الكواكب الآتية حسب المجموعة الا (المريخ – زحل – نبتون – الأرض – المشترى كواكب المجموعة الداخلية حواكب المجموعة الداخلية من حيث الحد ويث الحد (ب) رتب الأجسام الآتية تنازليًّا من حيث الحد (كوكب المشترى (الشمس)

	- س بم تفسر؟
t-19 LB)	(ا) الانتصادم الكواكب مع بعضها. الانتصادم الكواكب مع بعضها. الانتحادة الكواكب مع بعضها.
	(ب) يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية. للدُّ دَهُمُ النَّسُبَةِ عَلَى مَعِمُ الْمُخَالِلِ الْمُنْ مِعْمُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى ا
(الفربية ٢٠٥٠)	(ج) المعب تحديد مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه.
(بق سویف ۲۹۲۰)	(د) يسمى نيتون بالكوكب الأزرق. م سلميدو كياسي رار عالا تلاسع الورا عاريكا
	💜 ما النتائج المترتبة على؟
()	(۱) وجود غلاف غازی متماسك حول كوكب الزهرة.
(القيوم ٢٠٤٠)	(ب) الم
(كفرالشيخ ۲۰۹۰)	(ج) الكواكب الداخلية من مواد صخرية مشابهة للأرض. المراجب المر
(العِيرة ٢٠٢٠)	(د) غنى كوكب المريخ بأكاسيد الحديد.
	(ه) تكون أغلب سطح الأرض من الماء.
	(و) ابتعاد الكواكب الخارجية عن الشمس . الدوس المسال المنطق العرب المراتب عمر الوالم
	♦ ما العلاقة بين كل من؟
(الإسكندرية ٢٠٢٠)	(١) الأرض وكوكب الزهرة.
(الإسكندرية ۲۰۲۰)	(ب) 🥌 أكاسيد الحديد وكوكب المريخ.
	(ج) كوكب أورانوس وكوكب نبتون.
	٩ ماذا يحدث إذا؟
	ا) تم اختراق الغلاف الغازى لكوكب الزهرة.
	Y

(دمیاط ۲۰	بحجم كوكب المشترى.	(ب) 曑 كان كوكب الأرض
جية.	ض إلى كواكب المجموعة الخار	
ن منها)	رجية، من حيث: شمس – الحجم – المواد التي تتكو	قارن بين: (١) الكواكب الداخلية والخا (سمعة الموران حول النا
الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
		سرعة الدوران حول الشمس
		الحجم
(11)		المواد التي تتكون منها
خوکب نبتون	حوکب غطارد	
کوکب نبتون	کوکب غطارد	
		1
المستورة الشمسية ». نب المجموعة الشمسية ». قية الكاملة. وضح رأيك مما درست	بارة التالي ة: على كوكب الأرض عن باق كواك	

تدريبات الأضواء

مجاب عنها في ملحق الإجابات ص ٣

على الوحدة الأولى

أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين:

(الزهرة - الشهب - الشعب - الشعب - المعب - العرب الليني - زحل - عطارد - العرب - مليون-المعدد - النحاس - صحية - سحابة من الغبار - أحد الأرق - المشترى)

١ - العرف مجرتنا باسم الدرسساللاني

١ - الكواكب الداخلية قريبة من الشمس وتتكون من مواهم هـ أيري تشبه الأرض.

٣ - الشمس كرة ملتهبة حجمها يساوى عليين أمرة حجم الأرض.

٤ _ الم يطلق اسم الكوكب الأزرق على كوكب المبشورات

ه - يسمى المريخ «الكوكب الأحمر» لغنى تربته بأكاسيد الصديد الحمر الم

٦ - تتم المذار أل دورتها حول الشمس خلال ٣٦٥ يومًا وربع يوم.

٧ - 🛃 نجم متوسط الحجم ويعد أقرب النجوم إلى الأرض وهو عبارة عن كرة ملتهبة ويسمى اللسهبيل

٨ - تدور الكواكب حول الشمعي في مدارات بيضاوية من المرس إلى الشرق.

٩ _ النجوم الأقل حرارة يكون لونها المحريس.

١٠ - يمكن رؤية الليه بي تجري في السماء على هيئة سهام ضوئية.

١١ _ المساود.. هو أقرب كوكب للشمس.

١٢ - تظهر السدم على شكل سحاسة من الدبار

١٣ - يعرف كوكب اللي كوراً. بتوءم الأرض.

١٤ ۔ 🕊 يتميز كوكب لُ كِي بوجود حلقات حلزونية تدور حوله.

المجموعة الثا

اكتب المصطلح الجغرافي الذي تشير إليه العبارات التالية:

- ١ يعد النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى سطح الأرض. فيأر لت
- ٢ أجسام سماوية صلبة تسبح في الفضاء وتجرى في السماء على هيئة سهام ضوئية.
- ٣ _ الموران حول الشمس كو الشمس وكبيرة الحجم وبطيئة الدوران حول الشمس كو المن الواصلة ٤ - أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها للشمس. على رد



الإسماعيلية ٢٠١٩)

(القاهرة ١٠٠٠)

 ه - المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس فلل ليما وح (كفرالشيخ ٢٠١٧) ٧ _ المحاكب صلبة قريبة من الشمس أحجامها صغيرة وسريعة الدوران كواكدرافس المحموعة الثالثة اخترا لإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: ١ - 📝 تستمد الكواكب الضوء والحرارة من أقرب لها. (مجرة - نيزك - قمر - نجم) (القليوبية ٢٠٠٠) ٢ _ 🧾 النجوم الأكثر حرارة يكون لونها (أحمر – أخضر – أزرق – أصفر) (معاط ٢٠٠٠) ٣ _ ৈ تنشأ السدم نتيجة انفجار...... (الكواكب - الأقمار - النجوم - الشهب) (الموم، ١٠٠٠) (الشهب - السدم - الكواكب - النيازك) ٥ - يدوركوكبحول الشمس كل ١٢سنة أرضية. (المشترى - زحل - أورانوس - نبتون) ٦ _ 👺 يبدوكأنه ماسة زرقاء تشع ضوءًا خافتًا (المريخ - المشترى - نبتون - زحل) (القامرة ١٠٠٨) ٧ - السنة على كوكبتساوى ٨٨ يومًا أرضيًا. (المريخ - الأرض - الزهرة - عطارد) ٨ _ 📝 النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض (النجوم - الشهب - النيازك - السدم) (التامة ٢٠١٩) ۹ 🕳 📝 من الكواكب الداخلية كوكب . (المشترى - المريخ - زحل - أورانوس) (بن سويف ٢٠٠٧) ١٠ - أجسام صلبة تشكل حزامًا بين كوكبي المريخ والمشترى هي (الشهب - النيازك - الأقمار - الكويكبات) ۱۱ - يميز كوكب زحل أن (له غلافًا متماسكًا – حوله حلقات حلزونية ملونة – لونه أحمر – لونه أزرق) ١٢ _ 🥩 تبدو في السماء على هيئة سهام ضوئية عند احتكاكها بالغلاف الجوى للأرض. (النيازك - الشهب - السدم - الكواكب) (بن سويف ١٠٠٠) ١٣ - 📝 يشبه كوكبكلًّا من زحل والمشترى في تركيبه العام.

(المريخ - أورانوس - عطارد - الأرض) (سوماج ١٠١٨)

۱٤ - تحتوى المجرات على ملايين (الكواكب - النجوم - الأقمار - السدم) ١٥ - 🛂 تستمد الأقمار ضوءها من (النجوم - المشترى - المريخ - نفسها) الشيدادي ١٦ - الكوكب الذي يحتل المركز الرابع بعدًا عن الشمس هو (المشترى - المريخ - زحل - الأرض) المجموعة الرابعة اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب: ١ - 👺 تبدو النجوم الأشد حرارة عادة باللون الأزرق. (4) ٢ - الشمس نجم صغير الحجم. متوط X ٣ - 🥏 الكواكب الخارجية بطيئة الدوران حول الشمس. (2) ٤ _ كوكب المريخ أقرب إلى الأرض من كوكب نيتون. (4) ه 🕳 🔡 تدورالكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة تأخذ الشكل الحلزوني بيمما وي (X) ٦ - تسمى كواكب المجموعة الداخلية الكواكب الأرضية. (es ٧ - ৈ الشمس أقرب النجوم إلى الأرض. (TANALE AND) (c)-٨ - يكمل الكوكب المائي دورته حول الشمس في ٣٦٥ يومًا وربع يوم. WY ٩ - يعد عطارد أصغر كواكب المجموعة الشمسية وأقربها إلى الشمس. () ١٠ - لا نعرف مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه. 4 ١١ _ 🥌 أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجمًا هو المشترى. (1) ((C. (N 2.5, 171)) ١٢ - 🥌 النيرك هو الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل إلى الأرض. (1X المعارك من المعارك من المعادامها بالأرض. ١٣ - تصنع الشهب حفرًا عميقة عند اصطدامها بالأرض. (X) 🥒 _ 🚽 تستمد النجوم الضوء والحرارة من الكواكب القريبة منها. () (التوفية ١٠٢٠) ١٥ - الشهب أجسام غازية تبدوفي الفضاء كسهام ضوئية. (LY ١٦ _ 🥏 تعرف مجرتنا بمجرة سكة التبانة أو الدرب اللبني. W (البحيرة ١١٠٦) ١٧ _ 🥏 تنشأ السدم في غالبيتها نتيجة انفجار النجوم. W ١٨ - 🤛 يعرف كوكب الزهرة بتوءم الأرض. (القاهرة ١٩٠٠)

صوِّب ما تحته خط في العبارات الآتية:

١ _ المسترى عطارد والمريخ. مريخ والمسترى

٢ - أبعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس هو عطارد. لمبتق ت

٣ - يدوركوكب الزهرة حول الشمس مرة كل ٨٨ يومًا أرضيًّا. عط الرر

٤ _ المجرتنا من النوع البيضاوي. حل وس

ه - تتكون الحلقات حول زحل من أجسام صلبة وغازية . هـ ليد ١٠٠٠

٦ - يعرف كوكب المشترى بتوءم أورانوس المسلكة ن

المجموعة السادسة

بم تفسِّر...؟

١ - ا يصعب تحديد مدة دوران الزهرة حول نفسه. لئن لدين على عارف عمران ال

٤ - العدم وصول الشهب إلى سطح الأرض. لأنها احسام ملة وعين و من عندو الشعب السماء. لذت والمستعبر السعب السماء الذت والمستعبر السعب السماء الذات والمستعبر السعب السماء الذات المستعبر السعب السماء الذات المستعبر السعب المستعبر السعب المستعبر السعب المستعبر السعب المستعبر المس

٦ - النيرك هو الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل إلى الأرض ل المام موعاً تصري

٧ - ا يطلق على الزهرة توءم الأرض . الله بسناب فا العمر و المنك و المنط

۸ - المسر المريخ الكوكب الأحمد لذن به كسر من كاسر الحرور الفيم المريخ الكوكب الأحمد لذن به كسر من كاسر الحرور القامرة المان الكواكب مع بعضها . و من المراح مع المريخ معالم و منافي و منافي و منافي و القامرة المان المراح و المراح المراح المان المراح و المراح المر

الا - المعض النجوم لونها أحمر وبعضها لونها أزرق. المعشوفا مرا رح الراع) الراعا المعض النجوم الأرض. الذن سيط المولود المعض المعرارة المحرر المعضوفات الأرض. الذن سيط المولود المعرارة المحرر

١٣- يبدولنا القمر مضيئًا رغم أنه جسم معتم لدُّن والمركم نعاس من ح السماكالماكل

١٤- تكون السدم. لنُع مِن النحول النحول

أو التين السمالك من العرب عن ١٥ - تسمى مجرتنا بالدرب اللبنى أوسكة التبانة. لذ سياستثنيه اللبن المسكوب ١٧ - 📢 تسمية كوكب الأرض بالكوكب المائي. كُنُ ف سِيسُعُلَ ٧ ٪ عن المام

المجموعة السابعة 🚰

ما النتائج المترتبة على...؟

۱ - المن تربة المريخ بأكاسيد الحديد الحمراء. المهوه بالركب النصر (مساط ١٠٠٠) مع وجود غلاف غازى متماسك حول كوكب الزهرة. همورة ديم و عداد النفي ولي معمد المن من المنافق المناف

٣ - موقع الأرض بالنسبة للشمس. ٤ - بعد كوكب نبتون عن الشمس. حسمات عند العرودة

ه - اختلاف درجات حرارة النجوم. حمل لعلان أكسركهامم ارك وأماء و المالح حم ام

٧ - احتكاك الشهب بالغلاف الجوعاللأرض . في والعم منوسة تحريب على الغنار

۸ - احتراق الأجسام الفضائية الكبيرة لجزئيًّا عند احتكاكها بالغلاف الجوى المتدعى مسولير لل المرك على النبر ل على النبر المتدعى مسولير لل على النبر العكاس أشعة الشمس على القمر من اللبر لي من العمل المعربية الشمس على القمر من اللبر لي من المعربية الشمس على القمر المعربية المتدعن المتدعن

١٠ - المالية الأرض والزهرة في الحجم والقطر. للمهرت الدي مترهم اللفراهم

المجموعة الثامنة

(۱) ما المقصود بالمصطلحات الجغرافية الآتية ...؟ المسلم من عالى المعلى المولاة الآتية ...؟ المسلم من عام المدار المسلم من عام المدار على المسلم المسل

(الغربية ٢٠١٦، ٢٠١٨)

- ١ 🥌 الكواكب الداخلية الكواكب الخارجية.
- ٢ عطارد المشترى؛ من حيث ترتيبهما من الشمس والسنة الفلكية لكل منهما.
 - ٣ 🎤 الشهب والنيازك.
 - ألكواكب والنجوم.

(جنوب سيناء ٢٠١٦)

(القامرة ٢٠١٦)

تدريبات الأضواء

على الدرس الأول مواب عنها في



مجاب عنها في ملحق الإجابات ص ٩

	 أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين:
نف - طيبة)	(أون هليوبوليس - مينا - الحجرى الحديث - الكهوف - الكتان - الحجرى القديم - من
(قنا ۱۹	(١) 🥪 صنع المصرى القديم ملابسه من الكسمالي
(الإسكندرية ٢٠٠	(ب) 🤛 سكن الإنسان الكرور في العصر الحجرى القديم.
(پورسعید ۱۸۰	(جـ) 🥌 كانت مدينة هنشكاعاصمة مصرفي الوحدة الثانية ٣٢٠٠ق.م.
(الإسكندرية ٥٠٠	(د) 🥌 عرف المصرى القديم الزراعة في العصر المحتسم الحدوث
(قنا ۲۰۰	(ه) 🥪 عرف المصرى القديم استخدام النارفي العصر المحبوي القريم
(بورسعید ۲۰	(و) 🥌 كانت مدينة ألك أن عاصمة لمصرالموحدة عام ١٤٢٤ ق.م.
	(ز) تحققت الوحدة الثانية على يد الملك نصر الله معام ٣٢٠٠ ق.م.
مع التصويب	🕡 اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة
(القاهرة ٢٩-	(۱) اكتشف الإنسان المصرى القديم النارفي العصر الحجرى الحديث. (X)
(القاهرة ٢٠١٩	(ب) اتخذت مملكة الجنوب من نبات البردي شعارًا لها. د (X)
(الجيزة ٢٠٢٠	(ج) السس الملك مينا الأسرة الفرعونية الثانية. الدُول (١١)
	(د) قامت أول وحدة سياسية في مصرعام ١٤٢٤ق.م.
	🕝 اخترالإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:
	(١) 🥑 تبدأ عصورما قبل التاريخ منذ خلق الله الإنسان إلى ما قبل معرفة
(پورسعید ۲۰۱۸	(الزراعة - الصناعة - الكتابة - التوحيد)
	(ب) 📝 بنى المصرى القديم مسكنه في العصر النحاسي من
ن) (البحيرة ٢٠٢٠	(الخشب - الحجر - الجرانيت - الطوب اللبن
	و (ج) 📝 عرف المصرى القديم الزراعة في العصر

(الحجرى القديم - الحجرى الحديث - النحاسي - عصرما قبل الأسرات) (دمياط-٢٠٠٠)

(الحجرى القديم - النحاسي - المتأخر - العتيق) (بورسعيد ٢٠١٨)

(د) اتخذ المصرى القديم من مدينة عاصمة الملكة الشمال (بوتو - نخب - أون - منف) (القامرة ٢٠٠٠)

(ه) 🥪 يضم العصرالأسرتين الأولى والثانية.

A service of the serv	0 اكتب المصطلح التاريخي الذي تعبر عنه العبارات الآت
	(١) 🥒 كل ما أنتجه عقل الإنسان سواء ماديًّا أو ثـ
(Lieb Ellac	(ب) عاصمتها بوتو، ولبس ملكها التاج الأحمر. () عاصمتها بوتو، ولبس ملكها التاج الأحمر.
منذ خلق الله الإنسان على سطح الأرض. عصور عاقبات المرديكي (القامرة ١٠٠٠)	ر ج) 🎤 عصور ما قبل معرفة الإنسان الكتابة وتبدأ (
	(،) والمومور التي بدأت بمعرفة الانسان للكتار
	و إلى أي عصرينتمي كل عنصرمما يلي 9
(suffice 2)	(۱)اكتشاف النار.
(العصرى العديث)	(ب) معرفة الزراعة.
(حجري فرس	(جـ) سكن الكهوف.
(نداسی)	(د) تقديس بعض الحيوانات.
(پخایی)	(ه) استخراج النحاس.
(المدبرى الديث	(و) صناعة الأواني الفخارية.
(النجي الناس))	(ز) صناعة الأسرة الخشبية.
(العجري العديث)	(خ) تربية الماشية.
0	أعد كتابة الأحداث الآتية بعد ترتيبها ترتيبًا تصاعد (۱) نشأة الأقالي الستقلة – نشأة القرى – اكتش
ماف الثار - استخراج النحاس من شبه جزيرة	(١) نشأة الأقاليم المستقلة - نشأة القرى - اكتش
	سيناء – إقامة المقابر لدفن الموتى
 مدينة منف عاصمة للبلاد – انتقال الحكم 	﴿ بِ) توحيد الملك مينا للبلاد - أون عاصمة للبلاد
	للأسرة الثانية .

		🕜 بم تفسر؟
حجرى القديم. ال	لقديم حياة غير مستقرة في العصرال عيش حيا م شعل و م	(۱) عاش المصرى الكنت المصرى المسرى
ر شيع ر د د کا	لقديم إلى الوادى في العصر الحجري ال السبب حلول الحجاف على	(ب) نزول المصرى الا
(الدقهلية ۲۰۱۸)	مارة الفرعونية.	رمج) 🥌 قيام الحض
		🔥 ما النتائج المترتبة على
(البحيرة ٢٠١٩)	ى وكثرة سكانها. منشأ م المدن	ا) 🥌 اتساع القرن
الحام (القليوبية ٢٠٠٠)	رى القديم للنار .	(ب) 🧽 معرفة المصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
رالفليوبية ١٠٠٠) (القليوبية ٢٠٠٠) شل: العتمى والكتال .	صرى القديم للزراعة. المتح ألحيوب و	(ج) 🎤 معرفة المد
And the second second	9	🐧 ماذا كان يحدث إذا
(القاهرة ۲۰۲۰)	المصرى القديم الزراعة.	(۱) السيست
(البحيرة ٢٠٠٠)	المصرى القديم النار.	(ب) 🌓 لم يكتشف
(النوفية ۲۰۲۰)	وحدة الثانية.	🍑 (ج) 🥟 فشلت الو
ادی.	القديم فوق الهضاب ولم ينزل إلى الو	(د) استمرالمصری
		🕠 قارن بين:
حديث من حيث: (الخصائص)	الرد، عمال معالم باقلارد عم	
وقعا بالكان عرفا الله الله ١٠١٨ (الدقهلية ١٠٠٨)		
العصر الحجرى الحديث	العصر الحجرى القديم	وجه المقارنة
اعام المعامليون الوركان الذكران الذكران الأكواني المعاملية المعاملية المعاملية المعاملية المعاملية المعاملية ا	المستان التار المن البالعادي منام نتختي وتروال	الخصائص

ة الجنوب من حيث: (الموقع - العاصمة - التاج - المعبود -	(ں) 🥌 مملكة الشـمال ومملك
(الشرقية، الغربية ٢٠١٩)	الشعار)

مملكة الجنوب	مملكة الشمال	وجه المقارنة
وي دَبلي	ાને તેમ	الموقع
بن ب	لوتو	العاصمة
Aus	100	التاج
أيكم الديس	نباناناویا	المعبود
ذهرع اللوتس	نات بردی	الشعار

(ج) ি الوحدة الأولى والوحدة الثانية من حيث: (التاريخ ، العاصمة ، النتيجة) (كفرالشيخ ٢٠٠٠)

الوحدة الثانية	الوحدة الأولى	وجه المقارنة
		التاريخ
		العاصمة
	1	النتيجة

يجيب عنها التلميذ

316	0	1	-	
	00		عقلك	ختب
X.		100		-

	are distance
(١) «مرت حياة المصرى القديم بعدة أطوار حتى تمكن من خلال العمل والاجتهاد مز	0
الوصول إلى حياة الاستقرار وتشكيل حضاراته »، وضح العلاقة بين اتر التعيرات	
المناخية وقيام الحضارة المصرية القديمة بوادى النيل.	
الحجرى الحديث - العصر النحاسي).	
العجرى الحال	

(ج) ما مدى مصداقية العبارة التالية: «الزراعة أكثرتأثيرًا على قيام الحضارة من الكتابة».

تدريبات الأضواء على الدرس الثاني

مجاب عنها في ملحق الإجابات ص ١٠

ارات العالية بالكلمات الماسية مما بين القوسين:	المل العبا
- الآسيويين - إيمحوتب - الأول - أوسركاف - طيبة - زوسر - خوفو - سنفرو)	(خفرع
ا تعرضت مصرلغارات خارجية مثل غارات المناسب ويس	(1)
برالملك حرف الأوصاحب الهرم الأكبرالذي يعد إحدى عجائب الدنيا السبع.	(ب)يعتر
أقام الملك حرج. الهرم الأوسط. (المنوفية ١٠٠٠	(ج) ﴿ ﴿
لت المقابر إلى هرم مدرج في عهد الملك زوسر بفضل وزيره . المعود تر	1/45
أسس الملك أعرب كأفي الأسرة الخامسة.	₽ (a)
نجح أمراء بمسح. في إسقاط الأسرة العاشرة. (بورسعيد ١٠٠٠	(e)
ة (صواب) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:	اكتب كلمة
لت الدولة القديمة الأسرات من الثالثة حتى السابعة. 🗶 (ا) شما
طاعت أسرة إهناسيا تأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة وطرد الغزاة.	(ب)است
الملك زوسر بتغيير أسلوب عمارة المقابر الملكية . ٧	(ج) قام ا
الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية / الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية / الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية / الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والملك / الملك /	(د) أمن
ل الملك زوسر رحلة بحرية إلى بلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز.	
رالهرم الأكبر لخوفو إحدى عجائب الدنيا السبع.	(و)يعتب
ة الصحيحة مما بين الأقواس:	اخترالإجابا
احتلمصرفي عصرا لاضمحلال الأول.	(1)
(الهكسوس - الآسيويون - الليبيون - النوبيون) (الجيزة ٢٠٠٠	
ازداد نفوذ كهنة الإله رع في أواخر عصر الأسرة	(ب)
(الثالثة - الرابعة - الأولى - الثانية) (بورسميد ١٠٥٠	(4)
ف على بناء هرم سقارة المدرج الوزير (زوسر - سنفرو - إيمحوتب - خوفو	(ج)أشرة
أرسل الملك سنفرو أسطولًا لجلب خشب الأرزمن بلاد	₽ (2)
5.45.7.1.4. 80 (211.1.2.1.ààl.all)	

() - 12 (5-22 (- minute)	(هـ) 🥟 مارس المصريون شعائرهم الدينية بحرية في عهد الملك				
فرع - منكاورع) (الإشكندرية ٢٠٢٠)	(سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع) (الإسكندرية ١٠٠٠)				
بة - الثالثة - الرابعة - الخامسة)	(و) بنيت معابد الشمس في عهد الأسرة				
70 69 44	و صوَّب ما تحته خط:				
-ove	(١) يطلق على عصر الدولة الوسطى عصر بناة الأهرام. المدد				
	(ب) 🤛 يعد سنفرو مؤسس الأسرة الثالثة الفرعونية. الر لّد				
	﴿ ج ﴾ 📝 أطلق على الملك زوسر المحسن المحبوب. السنم				
	رد) 📝 أرسل أمنمحات الأول بعثة إلى بلاد فينيقيا لجلب خش				
رق (الغربية ۲۰۲۰)	(هـ) 🤛 يعد الهرم الأكبرأول هرم في التاريخ. هرم المد/				
	اكتب المصطلح التاريخي الذي تشير إليه العبارتان التاليتان:				
قمعينة تتبحة ضعف اللماك	(١) 🍃 حالة الضعف التي تسود بعض الدول في فترات تاريخي				
(Lois)					
(Let Wille	(ب) 🧽 معابد مكشوفة بناها ملوك الأسرة الخامسة.				
	إلى من تنسب الأعمال التاريخية الآتية؟				
(C+1) ((١) 媷 مؤسس الأسرة الرابعة وأطلق عليه الملك المحسن المحبوب.				
A North Park	(ب) أحد ملوك الأسرة السادسة، في عهده تفككت وحدة البلاد				
(بىيى الشائد	وانهارت سلطة الحكومة المركزية.				
(عرو و و) (الجيزة ١٠١٩)	(ج.) 🧓 أحد ملوك الأسرة الرابعة وبنى الهرم الأكبر.				
سلات الضخمة.	(د) أطلق على نفسه ابن الإله رع واهتم هو وخلفاؤه بتشييد الم				
(.c.s/	ول من غير ال استوب العبارة النقاير اللكبا				
(القاهرة ١٠١٩) (القاهرة ١٠١٩)	(هـ) 🥌 مؤسس الأسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج.				
(92)	(و) أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية في مصر الفرعونية.				
(ف ت اسوهاج ۲۰۱۹)	(ز) 🤛 أمربنحت تمثال أبوالهول.				

رم سـقارة المدرج – لمكشوفة فى أبى صير الملك زوسر
الملك
زوسر
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
أوسركاف
خوفو
بيبي الثاني
خفرع
المدري تشييد المصري إرسال الملك سنفرو سمى الملك سنفرو بسمى الملك سنفرو ب

🐠 ماالنتائج المترتبة على؟
(۱) إيمان المصريين القدماء بفكرة خلود الروح والبعث مرة أخرى
(ب) ظهورأسرة إهناسيا في عصر الاضمحلال الأول.
ه (ج) عدل الملك سنفرومع شعبه. موه بالملك المحسن المحسوب
(د) زيادة نفوذ كهنة الإله رع في عصر الدولة القديمة.
(ه) نجاح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة. الحادق الوحدة الديات
اختبر عقلك 🔑 يجيب عنها التلميذ
فكرواستنتج الإجابة:
(١) «على الرغم من أن عصر الدولة القديمة عرف بعصر بناة الأهرامات إلا أن العمارة في هذا العصر لم تقتصر فقط على الأهرامات ». وضح ذلك بالأدلة التاريخية.
(ب) ما الأثرالدال على أن العمارة شهدت ثورة في عهد الملك زوسر؟
(ج) أثبت صحة أو خطأ العبارة الآتية: « توجد علاقة بين التعرية الهوائية والهرم الأكبر».



* اللون الأحمر يدل على إن النجم اقل حرارة

الوحدة الأولى (رحلة عبر الفضاء) الدرس الأول (ظواهر كونية)

<u>: مع تصحيح الخطأ .</u>	<u>هام العبارة الخطأ</u>	<u> ۽ علامة (×) أ</u>) أمام العبارة الصحيحة	✓_	: ضع علامة (ُلسوًال الأول :
		, ,	• • • • •			

(✓)		1. لم يكتشف العلماء من أسرار الكون سوى 10 ٪ تقريبا
(✓)		2. اقرب النجوم إلى كوكب الأرض هو نجم الشمس
(✓)		3. تعد الشمس احد نجوم مجرة سكة التبانة
(×)	(تدور الأقمار حول الكواكب)	4. تدور الكواكب حول الأقمار
(✓)	2	5. أذا سقط نيزك كبير على سطح الأرض فإنه يحدث حفره عميقة
(✓)	لمة – البيضاوية)	6. يوجد ثلاث أنواع من المجرات وهم (الحلزونية – الغير منتض
(×)	(الطزوني)	7. مجرتنا من النوع البيضاوي
(×)	(المتوسطة)	8. الشمس من النجوم الشديدة الحرارة
(×)	(تدور الكواكب حول النجوم)	9. تدور النحوم حول الكواكب

السؤال الثانى : بــم تفسر

- 1. أهمية نجم الشمس للأرض
- لأن الشمس يمد الأرض بالضوء والحرارة
- 2. تسمى مجرتنا باسم سكة التبانة الدرب اللبني
- تسمى سكة التبانة (لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق)
 - تسمى الدرب اللبني (لأنها نشبه اللبن المسكوب)
 - يبدو القمر مضيئا على الرغم انه جسم معتم
 - لان القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
 - 4. اختلاف الوان النجوم في الفضاء
 - تختلف الوان النجوم على حسب درجة حرارتها
 - اللون الأزرق يدل على ان النجم اكثر حرارة
 - 5. نشأه السدم
 - تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم
 - 6. وصول النيازكإلى الأرض
- لأن النيازك تحترق جزئياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي للأرض والجزء الباقى يسقط على الأرض
 - 7. عدم وصول الشهب إلى سطم الأرض
 - بسبب ارتفاع درجة حرارتها واحتراقها كلياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي للأرض
 - 8. احتراق الشهب كلياً بينما تحترق النيازكجزئياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
 - لان الشهب اجسام صغيرة تحترق كلياً عند الاحتكاك بالغلاف الجوي
- لان النيازك اجسام كبيرة يحترق جزء منها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي والباقي يسقط على الارض

عنفدة 🖊

تحيا مصر



<u>السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية :</u>

- 1. النجوم الأقل حرارة لونها اعمر وأكثرها حرارة لونها ازرق
- 2. تتكون النجوم من مواد غازية وتختلف الوان النجوم على حسب درجة مرارتها
 - 3. عند احتكاك نيزك بالغلاف الجوي تتحول أجزاء منه إلى شهب
 - 4. نرى الشهب في السماء على هيئة سمام ضوئية

<u>السؤال الرابع نما العلاقة بين</u>

- لون النجوم وحرارتها (النجوم والألوان)
- عندما يكون النجم لونه ازرق فإنه يكون شديد الحرارة
 - عندما يكون النجم لونه احمر فإنه يكون اقل حرارة
 - 1. النجوم والسدم
 - تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم

<u>السؤال الخامس : ما النتائج المترتبة على كل من :</u>

- 1. انفجار النجوم
- تؤدى إلى نشأة السدم
- 2. انعكاس أشعة الشمس على القمر
 - يجعل القمر مضيئا
 - 3. اصطدام النيازك بالأرض
- يحدث النيزك حفرة عميقة في سطح القشرة الأرضية
 * يحدث دمار كبير اذا كانت المنطقة مأهولة بالسكان
 - 4. احتكاك الأجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض
 - ترتفع درجة حرارة الأجسام الفضائية مثل (الشهب والنيازك)
 - وصول البعض منها إلى الأرض مثل النيازك (بسبب احتراق النيازك في الغلاف الجوى حزئياً)
 - عدم وصول البعض الأخر مثل الشهب (بسبب احتراق الشهب في العلاف الجوى كليا)

<u>السؤال السادس : اختر الإجابة الصحيحة هما بين القوسين :</u>

- 1. تدور الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية في مدارات الشكل (دائرية حلزونية بيضاوية غير منتظمة)
 - 2. تستمد الكواكب الضوء والحرارة من اقرب (قمر مجرة <u>نجم</u> نيزك)

3. تعتبر النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى سطح الأرض (النجوم - السدم - الشهب - النيازك)

(الكواكب - <u>النجوم</u> - الأقمار -السدم)

4. تحتوى المجرات على ملايين من
 5. تحتوى بداخلها على احسام فضائية متنوعة......

5. تحتوى بداخلها على اجسام فضائية متنوعة....... (المجوات - النجوم - الكواكب - النيازك)

6. تتشابه الكواكب مع بعضها البعض في

(مدة دورانها - احجامها - فط سيرها - عناصر التكوين)

صفحة

تھیا مصر

السؤال السابع : اكتب ها تشير اليه العبارات التالية

(الكواكب)	 اجسام معتمة لا تشع ضواء و لا حرارة وتستمد الضوء من النجوم
(الأقمار)	2. أجسام معتمة اصغر حجم من الكواكب تدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل بالجاذبية
(المجرات)	 تجمع كبير من ملايين النجوم يظهر في أشكال وأحجام مختلفة
(السدم)	4. مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار
(الشمب)	5. أجسام فضائية صلبة يمكن رؤيته في السماء على هيئة سهام ضوئية
(النجوم)	6. أجسام كبيرة الحجم مضيئة ملتهبة ومتوهجة تشع ضوء وحرارة
(النيازك)	7. أجسام فضائية صلبة تحترق جزئيا في الغلاف الجوي ويسقط الباقي على الأرض
(المدار)	8. المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس بفعل الجاذبية
(الشمس)	9. كرة ملتهبة يعتبر نجم حجمة يساوي مليون مرة حجم الأرض
(الشمب)	10. أجسام صلبة صغيرة الحجم عند احتكاكها بالغلاف الجوى ترتفع درجة حرارتها وتحترق كليا

السؤال الثاهن : قارن بين

1. النجوم والكواكب

الكواكب	النجوم	أوجه المقارنة
• أجسام صغيرة الحجم نسبيا (اقل من النجوم)	• أجسام كبيرة الحجم	الحجم
• هي أجسام معتمة (لاتشع ضوءً أو حرارة)	• مضيئة – ملتهبة – متوهجة (تشع ضواء وحرارة)	الضوء
أخذ الضوء والحرارة من النجوم	• تتكون من مواد غازية	الخصائص

2. الشمب والنيازك

الشمب	النيازك		أوجه المقارنة
أجسام فضائية صلبة	أجسام فضائية صلبة	•	التعريف
• صغيرة الحجم	مختلفة الحجم	•	الحجم
• ترتفع درجة حرارتها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي	ترتفع درجة حرارتها عند الاحتكاك بالغلاف الجوي	•	الاحتكاك
• تحترق كليل	تحترق جزئيا	•	الاحتراق
 تتكون سهاما ضوئيا نراها تجرى في السماء 	يسقط ما تبقى منها على سطح الأرض	•	النتيجة

<u>هاذا يحدث اذا</u>

- 1. لم يحدث انفجار النجوم
 - لم تنشأ السدم
- 2. احترق النيزكاحتراقا كليا عند احتكاكه بالغلاف الجوي
 - عدم سقوط النيازك على الأرض



الدرس الثاني (مجموعتنا الشمسية)

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۲۱۸۰

		-	<u>لاً : هم تصحيح الخطا .</u>	لسؤال الأول : ضع علامة $(-\sqrt{-})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(imes)$ أمام العبارة الخد
(×)	(من الغرب إلى الشرق)	 تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الشرق إلى الغرب
(✓)		2. تتكون الحلقات الحلزونية حول كوكب زحل من أجسام صخرية وجليدية ملونة
(×)	(الكواكب الفارجية)	3. تتلقى الكواكب الداخلية طاقة شمسية ضئيلة جدا نظرا لبعدها عن الشمس
(✓)		4. كوكب نبتون يكاد ان يكون تؤاما لكوكب أورانوس
(✓)		 يشبه كوكب أورانوس في تركيبة العام كل من كوكب زحل والمشترى
(✓)		6. نجم الشمس يساوي حجم الأرض مليون مرة
(✓)		7. للأرض تابع واحد هو القمر
(×)	(المريخ والمشتري)	8. تقع الكويكبات بين كوكبي المريخ والأرض
(✓)		9. الشمس هي النجم الوحيد المضيء والقريب في مجموعتنا الشمسية
(✓)		10. أصبحت كواكب المجموعة الشمسية 8 بعد خروج كوكب بلوتو من المجموعة
(×)	(اتجاه الدوران)	11. تتشابه كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها في عناصر التكوين

السؤال الثانى : بــم تفسر

- تعد الشمس مصدر الحياة على كوكب الأرض
- لأن الشمس تمد كوكب الأرض بالحرارة والضوء اللازم للحياة
- 2. عدم تعادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضما أثناء الدوران حول الشمس
- لأن كل كوكب يدور بسرعة مقدرة ومنتظمة في مدار محدد * لا يميل أو ينحرف أي كوكب عن هذا المدار
 - 3. وجود حياه على سطم الأرض
 - لأنها تتلقى كمية متوسطة من أشعة الشمس تصلح للحياة
 - كوكب الأرض له غلاف غازى يساعد على الحياة
 - 4. يطلق على مجموعة الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية
 - لان الكواكب تتكون من مواد صلبة (صخرية) مشابهة لمكونات كوكب الأرض
 - 5. يطلق على كوكب الزهرة بـ توءم الأرض
 - 6. لانه يتشابه مع كوكب الأرض في (القطر الحجم الكتلة)
 - 7. يسمى نبتون الكوكب الأزرق
 - لا نه يبدو مثل الماسة الزرقاء يشع ضوءاً خافتا في الكون
 - 8. لا يمكن التعرف على مدة دوران كوكب الزهرة حول نفسه
 - لان له غلاف غازي متماسك صعب الاختراق
 - 9. يسمى كوكب الأرض بالكوكب المائي
 - لان الماء يشغل حوالي 70.7 ٪ من مساحة الكوكب
 - 10. يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر
 - لان التربة لكوكب المريخ غنية بأكسيد الحديد الأحمر

ا مفحة **ك**

تحیا مصر کر داذاری ۱۲۵۸۰۸۱۱۱۰ ولید نصری ۱۲۵۸۰۸۱۱۱۰

(عطارد - الزهرة - الأرض المريخ - <u>كل ما سبق</u>)

<u>السؤال الثالث : اكمل الجمل التالية</u>

- 1. تنقسم كواكب المجموعة الشمسية إلى كواكب <u>داخلية</u> وكواكب <u>خارجية</u>
 - 2. يتم كوكب أورانوس دورته حول الشمس كل 82 سنة أرضية
- 3. يعتبر كوكب <u>عطاره</u> اقرب كوكب إلى الشمس و يدور حولها في مدة اقصر من أي كوكب اخر

السؤال الرابع : اكتب ما تشير اليه كل عبارة من العبارات التالية :

	سوال الراجع ، الصب ها تسيير البيه ص عباره هن العبارات العالية .
(الزهرة)	1. يتم دورته حول الشمس كل 225 يوما ارضيا
(عطارد)	2. السنة على سطحه تعادل 88 يوما ارضيا
(المريخ)	3. السنة علي سطحه تعادل 687 يوم ارضيا
(الأرض)	4. يكمل دورته حول الشمس كل 365 وربع يوم ارضيا
(زهل)	5. حجمة حجم الأرض 763 مرة والسنة على سطحه 29.5 سنة أرضية
(أورانوس)	6. يبدو ككرة ملساء لونها اخضر تميل للأزرق
(الكواكب الفارجية)	7. كواكب تتكون من مواد غازية
(حزام الكويكبات)	8. مجموعة من الكويكبات الصغيرة تفصل بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية
(المجموعة الشمسية)	9. تتكون من الشمس – عدد من الكواكب – عدد من الأقمار
(السنة الفلكية)	10. مدة دوران الكواكب حول الشمس
(الكواكب الداخلية)	11. كواكب صلبة مكونة من مواد (صخرية)
	A Y

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

1. من الكواكب الأرضية......

زحل - أورانوس - نبتون - <u>كل ما سبق</u>)	2. من الكواكب الخارجية
(زحل – <u>عطارد</u> – الأرض – الزهرة)	3. اصغر كواكب المجموعة الشمسية واقربها للشمس
(زحل - المشتره - الأرض-الزهرة)	4. اكبر كواكب المجموعة الشمسية
(زحل – المشترى – الأرض – <u>نبتون</u>)	5. ابعد كواكب المجموعة الشمسية عن الشمس واشدها بردوه
(زحل – الزهرة – الأرض – <u>المشتره</u>)	6. كوكب يدو حول الشمس مرة كل 12 سنة أرضية
(زحل - <u>الزهرة</u> - الأرض - المشترى	7. يحتل كوكب المركز الثاني بعدا عن الشمس
: – الزهرة – <u>المرية</u> – نبتون)	8. الكوكب الذي يلى الأرض بعداً عن الشمس هو (عطاره
<u>المسار</u> - صغر الحجم -الجاذبية - قلة الاقمار)	9. تسير الكواكب بسرعة هائلة ولا تتصادم مع بعضها بسبب (ثبات

<u>السؤال السادس : ما النتائج الوترتبة على كل من :</u>

1. موقع الأرض بالنسبة للشمس

- اصبح كوكب الأرض يتلقى كمية متوسطة من أشعة الشمس (تمد الأرض بالضوء والحرارة)
 - اصبح هناك حياة على سطح الأرض

تحيا مصر



2. وجود غلاف غازى متماسك حول كوكب الزهرة

- اصبح من الصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه
 - 3. قرب کوکب عطارد من نجم الشمس

* صعوبة الحياة على الكوكب

- اصبح الكوكب شديد الحرارة
- اسرع الكواكب بالدوان حول الشمس في مدة 88 يوما
 - 4. غنى كوكب المريخ بأكسيد الحديد
- اصبح الكوكب يتميز باللون الأحمر لذلك سمى بالكوكب الأحمر
 - 5. بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس

* صعوبة الحياة على الكوكب

- اصبح الكوكب شديد البرودة
- ابطئ الكواكب دوران حول الشمس

السؤال السابع : ما يحدث الاا

- 1. اصبح كوكب الأرض مكان كوكب نبتون
- اصبح كوكب الأرض شديد البرودة
- بطئ الدوران حول الشمس تصبح السنة على سطحه تساوى 165 سنة ارضية
 - 2. وجدت حياه على سطم كوكب المريخ
 - قيام التجارب لعمل مشروعات لكيفية الحياة على هذا الكوكب
 - انتقال الإنسان إلى كوكب المريخ ليعيش عليه
 - 3. تم اغتراق الغلاف الغازي لكوكب الزهرة
 - أدى إلى معرفة مدة دوران الكوكب حول نفسه
 - 4. كان كوكب الأرض اقرب الكواكب بالنسبة للشمس
- عدم وجود حياة عليها بسبب ارتفاع درجة الحرارة على سطح كوكب الأرض
 - كان اسرع الكواكب في الدوران حول الشمس
 - 5. كانت الأرض ضمن الكواكب الخارجية (كانت سوف)
 - تتلقى كمية قليلة من الطاقة الشمسية
 - كان الكوكب يتكون من مواد غازية
 - 6. كانت افلاك الكواكب متقاطعة
 - كان سيحدث تصادم بين الكواكب
 - 7. كان كوكب المشترى من كواكب المجموعة الداخلية
- اصبح المشترى كوكب صلب يتكون من مواد صخرية مشابه لكوكب الارض
 - زيادة سرعة دوران كوكب المشترى حول الشمس

* عدم وجود حياه على كوكب الأرض

صفحة /



السؤال الثاهن قارن بين

1. مجموعة الكواكب الداخلية – الخارجية من حيث (الموقع بالنسبة للشمس – اهم الخصائص – السرعة – الحجم)

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية (الأرضية)	أوجه المقارنية
المشترى *زحل *أورانوس *نبتون	عطارد *الزهرة *الأرض *المريخ	الكواكب
 الكواكب الأبعد عن الشمس 	• الكواكب الأقرب للشمس	الهكان للشمس
 تتلقى كمية قليلة من الطاقة الشمسية 	 تتلقى كمية كبيرة من الطاقة الشمسية 	
• أحجام الكواكب كبيرة	• أحجام الكواكب صغيرة	الحجم
 بطيئة الدوران حول الشمس 	• سريعة الدوران حول الشمس	السرعة
• الكواكب تتكون من مواد غازية	🔹 کواکب صلبة مکونة من مواد (صخرية)	التكوين

السؤال التاسع : ما العلاقة بين كمكب الأرض وكوكب الزهرة

• يطلق على كوكب الزهرة ب توءم الأرض * لا نه يتشابه مع كوكب الأرض في القطر والحجم والكتلة

<u>السؤال العاشر : ما تقييمك لمصداقية كل عبارة مما يأتي</u>

- تتزايد سرعة الكواكب كلما اقتربت من النجوم
 - العبارة صادقة
- كلما اقترب الكواكب من النجم قل اتساع مدار الكوكب الذي يسلكه اثناء دورانه حول الشمس
 - مثل کوکب عطارد اقرب الکواکب الی الشمسی
 - 2. تعتبر السنة على كوكب المشترى اكبر من السنة على كوكب عطارد
 - العبارة صادقة
 - لان كوكب المشترى ابعد ن الشمس من كوكب المريخ
 - لذلك يستغرق وقت اطول في الدوران حول الشمس



الوحدة الأولى (مصر التاريخ) تاريخ مصر عبر العصور القديمة

الدرس الأول (وحدة الشعب)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

(✓)		 من مهام حاكم المدينة أن يرعى المصالح للسكان 	
(✓)		 نشأت الأقاليم المستقلة من تجمع القرى والمدن 	,
(×)	(الوحدة الثانية)	 تحققت الوحدة الأولى على يد الملك نعرمر (ميناء) عام 3200 ق. م 	,
(✓)		 سكن المصري القديم الكهوف في العصر الحجري القديم 	ŀ
(×)	(العصر الحجري القديم)	 أكتشف الإنسان المصري النار في العصر الحجري الحديث 	,
(×)	(العصر الحجري الحديث)	 عرف الإنسان الزراعة في العصر النحاسي 	,
(✓)		 عندما ظهرت القرى في مصر قديما كان لكل قرية معبودها الخاص 	,
(✓)		8. تميز كل إقليم مستقل بحاكم يرعى شئونه وجيش يحميه وشعار ومعبود خاص به	,
(×)	((أون) هليوبوليس)	9. قامت أول وحدة في مصر عام 4242 ق . م وكانت عاصمتها نخب)
(×)	م (مدينة منف)	10. اتخذ الملك نعرمر (ميناء) مدينة طيبة عاصمة للبلاد في الوحدة الثانية 3200 ق)
(✓)		11. كانت أولى خطوات المصريين القدماء نحو تحقيق الوحدة السياسية نشأة القرى	-
(×)	(النحاس)	12. استخرج المصري القديم الحديد من شبة جزيرة سيناء	,
(✓)	ى)	13. من القاب الملك مينا (ملك الأرضين - صاحب التاجين - ملك مصر العليا والسفا	,
		•	<u>لسؤال الثاني بم تفسر :</u> 1. عاش الإنسان المصري القديم حياة التنقل فوق المضاب	
		نات والطبور	 من اجل جمع البذور والثمار والبنات 	
	ىدىث)	" رو إلى الوادى فى العصر الحجرى ال)
			 بسبب حلول عصر الجفاف في الهضاب 	
			3. أهمية اكتشاف النار	,
			 استخدم الإنسان المصري القديم النار في طهى الطعام 	
			4. أهمية معرفة الزراعة للمصري القديم	ŀ
			 بدأ المصري القديم حياه الاستقرار بجانب الأرض بدل من حياه التنقل 	
			 إنتاج المحاصيل مثل (القمح – الشعير – الكتان) 	

* الموقع

* الموارد الطبيعية

• اقامة المساكن وظهور القرى

• نهر النيل

5. عوامل ساعدت على قيام الحضارة الفرعونية

* المناخ

تھیا مصر ولیدنص کا ۱۲۲۸-۱۳۲۸

تحيا مصر

6. ظهور المدن في مصر القديمة

- ظهرت المدن نتيجة اتساع القرى وكثرة عدد سكانها
- حاجة السكان الى نظام يحفظ حقوقهم ويعرفهم واجباتهم

السؤال الثالث : رتب المراحل من الأقدم إلى الأحدث

- نشأت الأقاليم المستقلة ظمور المدن تحقيق الوحدة الأولى نشأة القرى
- نشأة القرى ظهور المدن نشأت الأقاليم المستقلة تحقيق الوحدة الأولى

السؤال الرابع ما النتائج المترتبة على :

- 1. استقرار الإنسان المصري القديم في وادى النيل في العصر المجري المديث
- عرف الزراعة فانتج المجاصيل(القمح والشعير والكتان) *اهتم بتربية (الأغنام الماعز الماشية)
 - و إقامة المساكن (الأكواخ) , و ظهور القرى *صنع النسيج والملابس من الكتان
 - أقام المقابر لدفن الموتي
 - 2. اكتشاف المصري القديم المعادن
 - أدى ذلك إلى صنع أدواته من المعادن
 - 3. عدم استمرار الوحدة الاولى لمصر التي تمت عام 4242 ق.م
 - ادى الى انقسام البلاد الى مملكتين مملكة الشمال ومملكة الجنوب
 - 4. تحقيق الوحدة الثانية على يد الملك نعرمر (مينا) عام 3200 ق. م
 - تأسيس اول اسره فرعونية
 - بدایة عصر الاسرات
 - بناء عاصمة موحدة (مدينة منف)

<u>السؤال الخامس : اكمل الجمل التالية :</u>

- عرف الإنسان <u>الكتابة</u> عام 3350 ق. م
- 2. تسمى العصور السابقة لمعرفة الإنسان الكتابة بعصور ما قبل التاريخ
- شيد المصري القديم مسكنه في العصر النحاسي من <u>الطوب اللبن</u>
 - كان نعرمر (ميناء) قبل الوحدة الثانية حاكما على مدينة طيبة
 - 5. لقب الملك نعرمر بـ <u>ثعبان</u> الشمال و <u>نسر</u> الجنوب
 6. مؤسس الأسرة الأولى الملك <u>نعرمر (مينا)</u>
 - 7. صنع المصرى القديم ملابسة من **الكتان**

* السير نحو التطور الحضاري

تھیا مصر



<u>السؤال السادس : قار بين :</u>

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۲۱۱۰

مملكة الشمال – الجنوب من حيث (الموقع – العاصمة – لون التاج – الشعار – المعبود)

مهلكة الجنوب	مملكة الشمال	المقارنة
• قامت في الوجه القبلي	 قامت في الوجه البحري 	الهكان
• مدينة نخب	• مدينة بوتو	العاصهة
• ابیض	• احمر	لون التاج
• زهرة اللوتس	• نبات البردى	الشعار
• اثنى النسر	• ثعبان الكبرى	المعبود

2. قارن بين العصر العجري القديم والعصر العجري العديث من حيث المكان و المسكن والأدوات

العصر الحجري الحديث		العصر المجري القديم	المقارنة
عاش الإنسان حياه الاستقرار بجانب الأرض الزراعية	•	• عاش الإنسان حياة التنقل فوق الهضاب	الهكان
بنى المساكن - ظهور القرى	•	• سكن الكهوف	المسكن
صناعة الأواني الفخارية	•4	 صنع الأدوات من الحجارة 	الأدوات
صناعة النسيج من الكتان	•	• استخدامها في الصيد	
إقامة المقابر لدفن الموتى	•	Y	
عرف الزراعة – تربية الحيوان		• اكتشف النار	الخصائص

<u>السؤال السابع : دلل تاريخيا</u>

- 1. يعد العصر النحاسي اكثر عصور ما قبل التاريخ استقرارا
- * استخراج النحاس (من شبه جزيرة سيناء)
- لا نه كان بداية التطور الحضاري
- * صنع الأدوات من (المعادن الحجارة الخِشب العاج
- بني المساكن من الطوب اللبن

- *استطاع تأسيس أول أسرة في تاريخ مصر القديم
- 2. للملك مينا دور تاريخي في الحظارة المصرية
 لا نه استطاع توحيد مصر عام 3200 ق . م
- 3. مر تحقيق الوحدة السياسية في مصر قديما بعدة مراحل
 - نشأة القرى بعد نزول المصري القديم الى الوادي
- ظهور المدن نتيجة اتساع القرى واقامة نظام لتعريف الحقوق والواجبات للسكان
 - نشأة الأقاليم المستقلة من تجمع المدن
 - تحقيق الوحدة الاولى عام 4242 ق . م

تحيا مصر



السؤال الثاهن ماذا كان يحدث اذا

- 4. لم يحل الجفاف بالمضاب في العصر الحجري الحديث
- ظل الإنسان المصري القديم يعيش حياة التنقل في الهضاب ولم ينزل الى وادى النيل
 - لم يعرف الإنسان المصري القديم الزراعة والاستقرار

(لم يستخرج المصري القديم المعادن (خاصة النحاس)

أم يعرف المعري القديم عناعة المعادن

* استمر في صناعة ادواته من الحجارة

- لم يتمكن من صنع أدواته من المعادن
 - لم يسير نحو التطور الحضاري
- 6. فشلت الرحمة الثانية التي تحققت على يم الهلك نعرمر (مينا)
- * عدم قيام الأسرة الاولى

- ظلت البلاد مقسمة إلى مملكة الشمال ومملكة الجنوب
 - عدم بناء مدينة منف

<u>السؤال التاسع ما المقسود</u>

• المضارة هو كل ما ينتجه عقل الإنسان (ماديا – أدبيا)

<u>السؤال العاشر : ما العلاقة بين ن</u>هر النيل والعظارة المعرية القديمة

- استقر الإنسان على ضفاف النيل بعد حياة الترحال والتنقل فوق الهضاب
 - عرف المصري القديم (الزراعة الكتابة المعادن)
- كانت هذه أولى خطوات المصري القديم نحو قيام أول حضارة في تاريخ البشرية

السؤال الحادي عشر: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- 2. توحدت فيه مصر كلها الشمال والجنوب وشمل الأسرتين الأولى والثانية في العصر..... (ما قبل الأسرات العتيق النحاسي)

 - 4. عاش فيه الإنسان حياة التنقل فوق الهضاب وجمع البذور والثمار في العصر (ما قبل الأسرات العتيق <u>المهري القديم</u>)
 - 5. ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات في العصر (العتيق النواسم الحجرى القديم)
 - 6. من المحاصيل التي أنتجها المصري القديم.................... (القمح الشعير الكتان <u>كل ما سبة</u>)

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
مؤسس الأسرة الأولى - بني مدينة (منف) اتجه لتوحيد البلاد	الملك نعرمر (مينا)
القابة ملك الأرضين – صاحب التاجين – ملك مصر العليا والسفلي – نسر الجنوب وثعبان الشمال	



الدرس الثاني – عصر بناة الأهرامات (الدولة القديمة)

السؤال الأول : ضع علاهة (_ √ _) أهام العبارة الصحيحة وعلاهة (×) أهام العبارة الخطأ : مع تصحيح الخطأ .

(✓)		اشرف على بناء الهرم المدرج بسقارة الوزير ايمحوتب	.1
(×)	(الهلكأوسر كاف)	اطلق الملك خوفو على نفسه ابن الاله رع	.2
(✓)	لق عليه المصريين الملك المحسن المحبوب	حكم الملك سنفرو مصر 24 عاما ومؤسس الأسرة الرابعة واط	.3
(✓)		شمل عصر الاضمحلال الأول الأسرات من (10:7)	.4
(✓)		يبدأ العصر القديم من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة	.5
(✓)	وطود الغزاة	استطاعت أسره اهناسيا تأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة و	.6
				<u>ؤال الثاني : اكمل الجمل التالية</u>	السر
				انشأ الملك : وسر العبم المدرو يسقارة	1

- 1. انشأ الملك زوسر الهرم <u>المدرم</u> بسقارة
- 2. يعتبر عصر الملك بيبي الثاني عصر انهيار سلطة الحكومة المركزية
- 3. تعرضت مصر خلال عصر الاضمحلال الأول لهجمات خارجية مثل الاسيويين
 - نجح <u>حكام طيبة</u> في إسقاط أسرة اهناسيا في مصر

السؤال الثالث : صوب ها تحته خط

ارسل الملك فوفو بعثه إلى بلاد فينقيا لجلب خشب الأرز
 يعد المرم الأكبر أول هرم في التاريخ
 الخامسة الشرة الثالثة ببناء المسلات الضخمة

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة مها بين القوسين

السؤال الخامس: ما العلاقة بين الأسيويين وعصر الاضمحلال الأول

- عصر الاضمحلال (هو حالة من الضعف تسود بعض الدول في فترات تاريخية) بسبب ضعف الحكام والملوك
 - تعرضت مصر نتيجة الضعف للهجمات الخارجية مثل هجمات الآسيويين (احتلال بعض أجزاء من مصر)

تھیا مصر

تحيا مصر

ولید نصری ۱۲۲۸۰۸۶۱۱۰

<u>السؤال السادس : اكتب ها تشير اليه العبارات التالية :</u>

1. احد عجائب الدنيا وبني في عصر الدولة القديمة على مساحة 13 فدان وارتفاعه 146 متر (المرم الأكبر)

تمثال ضخم أقامه الملك خفرع احد ملوك الأسرة الرابعة

3. معابد مكشوفة بناها احد ملوك الأسرة الخامسة (أوسر كاف) في أبي صير (في الجيزة) (معابد الشمس)

4. الفترة التي تلت سقوط الدولة القديمة وشملت الأسرات من السابعة إلى العاشرة

حاله من الضعف تسود في بعض الفترات التاريخية نتيجة ضعف الملوك

مؤسس الأسرة الخامسة واهتم ببناء المسلات الضخمة و معابد الشمس في أبو صير

لسمًا ألساني : بم تفس

1. تسميه عصر الدولة القديمة بعصر بناه الأهرام

• بسبب كثرة الأهرامات التي بناها ملوك هذا العصر من الفيوم جنوبا إلى الجيزة شمالا

2. اهتم المصريون القدماء بتشييد الأهرامات

• اعتقاد القدماء المصريين في البحث والخلود *

هي مقابر حصينة توضع بها الجثث بعد تحنيطها

3. نقشت على جدران المقابر رسوم ومناظر

• حتى تدخل على المتوفى السرور وتبعد عنه وحشة القبر

4. يعتبر الملكزوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (تشميه هرم سقارة باسم المرم المدرج)

• كانت المقبرة عبارة عن مصطبة واحدة في الأسراتُ الأولى والثانية

أصبحت تتكون من 6 مصاطب فوق بعض في عهد الملك زوسر

5. سقوط الأسرة الرابعة

• بسبب زيادة نفوذ كهنة الاله رع في هليوبوليس

6. ضعف وانهيار الدولة القديمة (انتهاء عصر بناه الأهرام)

بسبب ضعف هيبة الملوك خاصة (الملك بيبي الثاني) احد ملوك الأسرة السادسة

• زيادة نفوذ حكام الأقاليم * تفكك وحدة البلاد * انهيار سلطة الحكومة المركزية

7. المرم الأكبر احدى عجائب الدنيا السبع (بسبب)

ضخامة الحجم وبراعة هندسة البناء * شيد على مساحة 13 فدان * كان ارتفاعه (146) متر

8. سهى الهلك سنفرو بالهمسن الهمبوب

• بسبب استقرار الدولة في عهدة * بسبب عدل الملك سنفرو بين الشعب

9. سقوطالأسرة العاشرة

• بسبب نجاح أسرة طيبة من إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية إلى البلاد

10. كان عمد منكاورم اكثر حرية من أبيه وجده

• لان الشعب مارس الشعائر الدينية بحرية اكثر من العهود الأخرى

سفحة /

تحيا مصر



السؤال الثامن : أيد بالأدلة التاريخية على كل مما يأتي :

- 1. اهتمام الملك سنفرو بشئون مصر الداخلية والخارجية
- الأعمال الداخلية اهتم باستخراج المعادن (النحاس والفيروز) من سيناء
 - قام بتأمين حدود مصر الجنوبية والشرقية
 - الأعمال الخارجية شيد وبني السفن (اهتم بالتجارة الخارجية)
 - إرسال أسطول لبلاد فينيقيا (لبنان) لجلب خشب الأرز
 - كان العصر القديم مميز عن باقي العصور (لا نه كان يتميز بالاتي) :
- *التشييد والبناء والفن الرفيع
- الرخاء والاستقرار والسلام * زيادة النشاط الفكري والمادي

 - 3. تميز عمد الملك منكاور ع بالعرية الدينية
- حيث مارس الشعب المصري الشعائر الدينية في حرية لم تكن موجودة قبل ذلك
 - 4. كان لأسرة اهناسيا دور عظيم في مصر اثناء عصر الاضمحلال الاول
 - ظهرت اسرة قوية في اهناسيا وقامت بالاتي
 - طرد الاسيويين من البلاد اعادة الاستقرار للبلاد
 - تأسيس الاسرة (9 10) تميز عهدهما بالازدهار والرخاء

<u>السؤال التاسع : هاذا بحدث اذا</u>

كان الملك بيبى الثاني من الملوك الأقوياء

2. لم يعتقد المصريون القدماء في البعث والخلود

- * عدم سقوط الدولة القديمة
- * عدم تفكك البلاد
- عدم ضعف الحكومة المركزية
- * عدم بناء الأهرامات
- عدم تحنيط الجثث

* عدم نقش الجدران بالرسومات

(انهيار سلطة الحكومة المركزية في اواخر عمد بيبي الثاني)

<u>السؤال العاشر : ما النتائج المترتبة على </u>

- 1. إيمان المصريين القدماء بالبعث والخلود
- أدى ذلك إلى بناء المقابر (الأهرامات) الحصينة لتوضع بها الجثث بعد تحنيطه
 - 2. ظمور اشره اهناسيا في عصر الاضمحلال الأول
 - قامت بطرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد
 - تأسيس الأسرة (9 10) تميزت بالرخاء والازدهار
 - 3. زيادة نفوذ كمنة الاله رغ في عصر الدولة القديمة
 - استطاعوا اسقاط الأسرة الرابعة
 - تأسيس الاسرة الخامسة
 - 4. نجام حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة
 - قيام عصر الدولة الوسطى
 - 5. ضعف هيبة الملوك في اواخر الدولة القديمة
 - ضعف وانهيار وسقوط الدولة القديمة
 - تعرض مصر لهجمات خارجية مثل (الاسيويين) احتلال اجزاء من مصر

وليد نصري (01226084618) الشيتات مرفوعة على صفحة الفيس باسم (وليد نصري) الجغرافيا الصف الثالث الثانوي - الدراسات الاجتماعية الصف الأول و الثاني والثالث الإعدادي

تحيا مصر



السؤال الحادي عشر : استنتج من خلال قراءتك للدرس سبب

- 1. اطلاق أوسر كاف على نفسه ابن الاله رع
- لا نه كان كبير كهنة الاله رع قبل توليه الحكم
 - 2. تسهيه الهلك سنفرو بالمحسن المحبوب بسبب
- لان البلاد تميزت في عهدة بالاستقرار والعدالة (فأحبه المصريون)

السؤال الثاني عشر : ها رايك في

- 1. دور اسره اهناسيا خلال عصر الاضمحلال الاول
- كان لهم دور عظيم لانهم قاموا بالاتي:
 - طرد الغزاة (الأسيويين) من البلاد
- تأسيس الأسرة (9 10) تميزت بالرخاء والازدهار

* إعادة الاستقرار للبلاد

الشخصيات

الأعمال	الشخصية التاريخية
مؤسس الأسرة الثالثة <u>-</u> شيد الهرم المدرج - أول من قام بالتغير في أسلوب بناء المقابر الملكية	الهلك زوسر
مهندس مصري اشرف على بناء الهرم المدرج	الوزير ايمحوتب
مؤسس الأسرة الرابعة - اطلق عليه الملك المحسن المحبوب - بناء هرمين في دهشور -	الملك سنفرو
استخراج المعادن (النحاس والفيروز ﴿ إِرْسَالَ أَسْطُولَ لِبِلادِ فَينيقيا)	
 اشهر ملوك الأسرة الرابعة ابن الملك سنفرو - صاحب الهرم الأكبر 	الهلك خوفو
 ابن الملك خوفو – صاحب الهرم الأوسط – امر بنحت تمثال أبو الهول 	الهلك خفر ع
 ابن الملك خفرع – صاحب الهرم الأصغر – كان عصره اكثر حرية 	الملك منكاور بم
 مؤسس الأسرة الخامسة - اطلق على نفسه لقب (ابن الاله رغ) - 	الملك أوسر كاف
 بناء (المسلات الضخمة -معابد الشمس (في أبو صير بالجيزة) معابد مكشوفة 	
 انهيار سلطة الحكومة المركزية – انتهاء عصر الدول القديمة 	الملك بيبى الثاني
• تأسيس الأسرة (9 - 10) * قامت بطرد الغزاة (الآسيويين) من البلاد	أسره اهناسيا
 نحج حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة * إعادة الوحدة الوطنية للبلاد 	حکام طیبة

الوحدة الأولى - الدرس الاول

ظواهر كونية

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءا وحرارة (النجوم)
 - ٢- أقرب النجوم إلي الأرض (الشمس)
- ٣- أجسام صغيرة نسبياً معتمة ولا تشع ضوءآ أو حرارة وتستمد ضوءها وحرارتها من النجوم (الكواكب)
- ٤- أجسام معتمة تدور حول الكواكب وهي أصغر حجماً منها وترتبط معها بالجاذبية (الأقمار)
- ٥- عبارة عن تجمعات من النجوم مختلفة الأحجام والأشكال والأنواع (المجرات)
 - ٦- المجرة التي ننتمي لها (سكة التبانة أو الدرب اللبني)
- ٧- مجموعة هائلة من أجسام غازية تظهر في السماء على شكل سحابة من الغبار (السدم)
- ٨- أجسام صلبة مختلفة الحجم تحترق جزنيا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض ويتساقط منها أجزاء على سطح الأرض (النيازك)
 - ٩- هي النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل إلى الأرض (النيازك)
- ١٠- أجسام صلبة صغيرة الحجم تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض وتظهر على هينة سهام ضونية (الشهب)

السؤال الثاني: أكمل

- ١- تتكون النجوم من مواد غازية
- ٢- تستمد الكواكب ضونها وحرارتها من النجوم مثل نجم الشمس

لمراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٣- تدور الكواكب بفعل الجاذبية في مدارات محددة تأخذ الشكل البيضاوي

- ٤- تحتوي المجرة الواحدة على ملايين من النجوم
- ٥- انواع المجرات → غير منتظمة ،، حلزونية ،، بيضاوية
 - ٦- تنتمي مجرتنا إلي النوع الحلزوني
 - ٧- النيازك تحترق جزئيا بينما الشهب تحترق كليا

السؤال الثالث: بم تفسر

- ١- اختلاف ألوان النجوم ؟
- * حسب درجة حرارتها فأقلها حرارة يكون لونها أحمر وأكثرها حرارة لونها أزرق
 - ٢- أهمية الشمس للأرض ؟
 - * تمد الأرض بالضوء والحرارة
 - ٣- تدور الكواكب في مدارات محددة حول الشمس ؟
 - * بفعل الجاذبية
 - ٤- ارتباط الأقمار بالكواكب ؟
 - * بالجاذبية
 - ٥- ضوء القمر رغم أن الأقمار أجساما معتمة ؟
 - * لأن القمر يعكس ضوء الشمس الساقط عليه
 - ٦- يطلق على مجرتنا سكة التبانة ؟
 - * لأنها تشبه التبن المتساقط في الطريق
 - ٧- يطلق على مجرتنا الدرب اللبني ؟
 - * لأنها تشبه اللبن المسكوب

المراجعة النهائية ١ إعدادي - ترم أول

السؤال الرابع: ما النتائج المترتبة على

- ١- انفجار النجوم ؟
- * نتج عنها نشأة السدم
- ٢- احتكاك النيازك بالغلاف الجوي للأرض ؟
- * نتج عنها احتراقها جزئياً وتساقط أجزاء منها على سطح الأرض
 - ٣- سقوط أجزاء من النيازك على مناطق مأهولة بالسكان ؟
 - * يسبب دمار هانل للمكان الذي يسقط عليه وحفرة عميقة وكبيرة
 - ٤- احتكاك الشهب بالغلاف الجوي للأرض ؟
- * ترتفع درجة حرارتها وتحترق كليا وتجرى في السماء على هيئة سهام ضوئية السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس
 - ١- تعتبر مجرتنا من النوع .. (الحلزوني غير منتظمة بيضاوية)
 - ٢- تتكون النجوم من مواد (صلبة سائلة غازية)
 - ٣- أجسام تحترق كليا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض
 - (النيازك الشهب السدم)
 - ٤- أجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة
 - (النجوم الأقمار الكواكب)
 - ٥- تنشأ ... نتيجة انفجار النجوم (الشهب السدم المجرات)
 - ٦- الجسم القضائي الوحيد الذي يصل إلي الأرض
 - (الأقمار النيازك الكواكب)

الوحدة الأولى - الدرس الثاني

مجموعتنا الشمسية

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تدل عليه العبارة

- ١- تتكون من الشمس وما يدور حولها من كواكب (المجموعة الشمسية)
- ٢- النجم الوحيد المضيء في مجموعتنا الشمسية والذي يعد مركزاً لها (الشمس)
 - ٣- نجم متوسط الحجم ويعد أقرب النجوم إلي الأرض وعبارة عن كرة ملتهبة،
 وهو مصدر الحياة على الأرض (الشمس)
 - ٤- كواكب صلبة قريبة من الشمس وأحجامها صغيرة وسرعة دورانها عالية
 (الكواكب الداخلية)
- ٥- كواكب تتكون معظمها من مواد غازية وكبيرة الحجم وبطينة في الدوران حول الشمس وبعيدة عن الشمس (الكواكب الخارجية)
 - ٦- عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكبي المريخ والمشترى (حزام الكويكبات)
 - ٧- اقرب الكواكب إلى الشمس وأسرعها في الدوران (عطارد)
 - ٨- يطلق عليه تؤام الأرض ويصعب تحديد مدة دورانه حول نفسه لأن له غلاف غازي متماسك (الزهرة)
 - ٩- يطلق عليه الكوكب الماني وهو من أجمل الكواكب في الفضاء (الأرض)
 - ١٠ يعرف بالكوكب الأحمر وهو أصغر حجماً من الأرض وتربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء (المريخ)
 - ١١- أكبر كواكب المجموعة الشمسية وأول الكواكب الخارجية (المشترى)
 - ١٢- كوكب حوله حلقات حلزونية ألوانها احمر وبنفسجي وأزرق (زحل)

المراجعة النهانية العدادي - ترم أول

١٣- كوكب يظهر في السماء ككرة ملساء نونها أخضر يميل الي الزرقة (أورانوس)
 ١٤- كوكب يبدو كأنه ماسة زرقاء تشع ضوءا خافتاً في الكون وهو شديد البرودة

(نبتون**)**

١٥ - كوكب تم إعلان خروجه من كواكب المجموعة الشمسية في براغ ٢٠٠٦م (بلوتو)

١٦- المسار الذي تدور فيه الكواكب حول الشمس (مدار)

السؤال الثانى: بم تفسر

١- عدم تصادم كواكب المجموعة الشمسية مع بعضها البعض رغم حركتها ؟

- * لأن الله سبحانه وتعالى خلق الكواكب بأحجام معلومة وحدد لكل منها مسارها الذي تسير فيه
 - ٢- نرى الشمس أكبر من باقي النجوم رغم إنه نجم متوسط الحجم ؟
 - * لأنها أقرب النجوم إلى الأرض
 - ٣- أهمية الشمس للأرض ؟
 - * هي مصدر الحياة على الأرض لأنها تمد الأرض بالضوء والحرارة
 - ٤- يطلق على الكواكب الداخلية اسم الكواكب الأرضية ؟
 - * لأنها مكونة من مواد صخرية مشابهة للأرض
 - ٥- يعرف الزهرة بتوأم الأرض ؟
 - * لتقاربه مع الأرض في القطر والحجم والكتلة
 - ٦- يسمى كوكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟
- * لأنه يتميز باللون الأحمر وذلك يرجع إلي غنى تربته بأكاسيد الحديد الحمراء السؤال الثالث: ما النتائج المترتبة على
 - ١- كوكب الزهرة له غلاف غازي متماسك ويصعب اختراقه ؟

أ عونى عاطف -5-أ عونى عاطف المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

* نتج عن ذلك صعوبة تحديد مدة دورانه حول نفسه

٢- يشغل الماء ٧٠.٧ ٪ من مساحة كوكب الأرض ؟

* أصبح يطلق عليه الكوكب الماني

٣- ابتعاد الكواكب الخارجية عن الشمس ؟

* نتج عن ذلك أن الطاقة الشمسية التي تتلقاها ضئيلة

٤- شدة برودة كوكب نبتون ؟

* لأنه الكوكب الأبعد عن الشمس

٥- خروج بلوتو من كواكب المجموعة الشمسية ؟

* أصبح عدد الكواكب في المجموعة الشمسية ٨ بدلاً من ٩

السؤال الرابع: أكمل

١- حجم الشمس يساوي مليون مرة حجم الأرض

٢- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل من الغرب للشرق

٣- يوجد حزام الكويكبات بين مجموعتي كواكب المجموعة الشمسية

٤- يقع حزام الكويكبات بين المريخ والمشترى

٥- يعتبر كوكب المريخ أصغر حجما من كوكب الأرض ولونه أحمر

٦- تتكون الحلقات الحلزونية حول زحل من أجسام صخرية وجليدية

السؤال الخامس: اختر مما بين الأقواس

١- يعتبر ... أقرب الكواكب إلي الشمس (الأرض - المريخ - عطارد)

٢- يعتبر كوكب ... توأم الأرض (المشترى - نبتون - الزهرة)

٣- تربته غنية بأكاسيد الحديد الحمراء (المريخ - أورانوس - بلوتو)

المراجعة النهانية العدادي - ترم أول

٤- من الكواكب الداخلية للمجموعة الشمسية (نبتون - عطارد - زحل)

٥- الشمس نجم ... الحجم (كبير - متوسط - صغير)

٦- يقع حزام الكويكبات بين .. و ..

(الأرض والمريخ - المريخ والمشترى - المشترى وزحل)

٧- تدور الكواكب حول الشمس في مدارات (بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة)

٨- اتجاه دوران الكواكب حول الشمس من

(الشمال للجنوب - الشرق للغرب - الغرب للشرق)

السؤال السادس: قارن بين

مجموعة الكواكب الداخلية ومجموعة الكواكب الخارجية من حيث نوعها و بعدها عن الشمس وحجمها وسرعة دورانها

سرعة الدوران	الحجم	البعد عن الشمس	نوعها	المجموعة
سريعة	صغيرة	قريبة	صلبة	الكواكب الداخلية
بطينة	كبيرة	بعيدة	غازية	الكواكب الخارجية

الوحدة الرابعة - الدرس الأول

وحدة شعب

السؤال الأول: اكتب المفهوم الذي تشير إليه العبارة

- ١- هي عصور ما قبل معرفة الكتابة (عصور ما قبل التاريخ)
- ٢- عصر كان فيه الإنسان دانم التنقل فوق الهضاب (العصر الحجري القديم)
- ٣- عصر عرف فيه الإنسان المصري الزراعة وإنتاج الحبوب وإقامة المقابر
 (العصر الحجري الحديث)
- ٤- عصر تمكن فيه المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري
 (العصر النحاسي)
 - ٥- هو عصر التدرج نحو الوحدة السياسية (عصر ما قبل الاسرات)
 - ٦- عاصمة مصر في الوحدة الأولي عام ٢٤٢٤ ق.م (أون هليوبوليس)
 - ٧-مملكة عاصمتها بوتو وشعارها نبات البردي (مملكة الشمال)
 - ٨- مملكة عاصمتها نخب وشعارها زهرة اللوتس (مملكة الجنوب)
 - ٩- مدينة ظهر فيها الملك نعرمر (طيبة)
 - ١٠- مدينة قام بينائها الملك نعرمر بعد توحيد البلاد (منف)
 - ١١- مدينة يطلق عليها الميناء الجميل أو قلعة الجدار الابيض (منف)
 - ١٢- ملك وحد البلاد و أنشأ مدينة منف (الملك نعرمر مينا)
- ١٣ عصر يتكون من الأسرة الأولى والثانية في التاريخ المصري القديم (العصر العتيق)
 السؤال الثاني: أكمل
 - ١- انتقل المصري القديم من حياة الترحال إلي حياة الاستقرار على ضفاف نهر
 النبل

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

- ٢- عرف الإنسان الكتابة نحو عام ٣٣٥٠ ق.م
- ٣- سكن المصري القديم في العصر الحجري القديم في الكهوف
 - ٤- اكتشف المصري القديم في العصر الحجري القديم النار
- ٥- كان الانسان المصري يصنع أدواته من الحجر في العصر الحجري القديم
 - ٦- أنتج الإنسان المصري الحبوب الزراعية مثل القمح والشعير والكتان
 - ٧- صنع الانسان المصري ملابسه في العصر الحجري الحديث من الكتان
 - ٨- ظهرت بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات في العصر النحاسي
 - ٩- استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء
- ١٠ تمكن أحد حكام أقاليم الوجه البحري أن يحقق الوحدة الأولي للبلاد ٢٤٢ ق.م
 - ١١- كان معبود مملكة الشمال هو تعبان الكوبرا
 - ١٠ كان معبود مملكة الجنوب هو انثى النسر
- ١٣ من ألقاب الملك نعرمر → ملك الأرضين ، صاحب التاجين ، مصر العليا والسفلي
 - ١٠- بدأ الملك نعرمر مينا الأسرة الأولى من تاريخ مصر القديمة

السؤال الثالث: بم تفسر

- ١- كان الانسان المصري دانم التنقل فوق الهضاب في العصر الحجري القديم ؟
- * من أجل جمع البذور والثمار من الأشجار والنباتات وصيد الحيوانات والطيور
 - ٧- صناعة المصري القديم أدواته من الحجر في العصر الحجري القديم ؟
 - * ليستخدمها في الصيد
 - ٣- مغادرة الانسان المصري للهضاب والنزول لوادي النيل؟
 - * بسبب حلول الجفاف بها وبحثا عن الطعام والشراب
- ٤- أقام المصري القديم المقابر في العصر الحجري الحديث ؟ * لدفن الموتى
 ١١ عونى عاطف

- المراجعة النهائية ٥- تمكن المصري القديم من السير بخطى سريعة نحو التطور الحضاري في العصر النحاسي ؟
 - * حيث استخرج النحاس من شبه جزيرة سيناء
 - * صنع أدواته من المعادن والحجارة والخشب والعاج
- * بنى مسكنه من الطوب اللبن وفرشه بالحصير والأسرة الخشبية ووساند من الجلد
 - * عرف بعض العبادات مثل تقديس بعض الحيوانات
 - ٦- نشأة القرى بجوار نهر النيل ؟
 - * بسبب نزول المصري القديم عند نهر النيل وتعلمه الزراعة والاستقرار وتشييد البيوت الصغيرة وتجمعها مع بعض
 - ٧- ظهور المدن في مصر القديمة ؟
 - بسبب اتساع القرى وكثرة عدد سكانها وشعورهم بحاجتهم إلى نظام يحفظ لهم
 حقوقهم ويعرفهم واجباتهم فاختاروا حاكماً يرعى مصالحهم وكانت كل مدينة تشرف على ما يجاورها من قرى
 - ٨- إحاطة المدن بأسوار في مصر القديمة ؟
 - * ليحميها من الأخطار الخارجية
 - ٩- تعددت ألقاب الملك نعرمر مينا؟
 - * حيث لقب بملك الأرضين وصاحب التاجين وملك مصر العليا والسفلي ونسر الجنوب وثعبان الشمال

السوال الرابع: ما النتائج المترتبة على

- ١- اكتشاف النار في العصري الحجري القديم ؟
- * استخدمها المصري القديم في طهي الطعام والتدفئة والإنارة وإبعاد الحيوانات

- ٢- حياة الاستقرار في العصر الحجري الحديث ؟
- * نتج عنها أن المصري القديم أقام المساكن وظهرت القرى
- ٣- اتساع القرى وكثرة عدد سكانها وحاجتهم لنظام يعرفهم واجباتهم ويحفظ حقوقهم ؟
- * نتج عن ذلك ظهور المدن التي كان لها حاكم وتشرف على ما يجاورها من قرى
 - ٤- تجمع كل من القرى والمدن معآ؟
 - * نتج عن ذلك نشأة الاقاليم المستقلة

السؤال الخامس: ضع علامة 🗸 أو 🗶 أمام كل عبارة مع التصويب

- ١- عاش المصري القديم حياة مستقرة في العصر الحجري القديم (X)
 حياة غير مستقرة
 - ٧- سكن المصري القديم في الكهوف في العصر الحجري القديم (🗸)
 - ٣- اكتشف الانسان المصري النار في العصر الحجري الحديث ()
 العصر الحجري القديم
 - ٤- ظهرت القرى في العصر النحاسي (🗶) العصر الحجري الحديث
- ٥- صنع المصري القديم مسكنه من الطوب اللبن في العصر النحاسي (🗸)
- ٦- ظهرت بعض العبادات في العصر النحاسي مثل تقديس الأجسام الفضائية ()
 تقديس بعض الحيوانات
 - ٧- استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء (🗸)
 - ٨- بدأ ظهور المعبودات منذ نشأة المدن (🗶) القرى
 - ٩- عاصمة مصر في الوحدة الأولى هي طيبة (🗶) اون
 - ١٠ ظهر الملك نعرمر في مدينة منف (X) طيبة المونى عاطف

01274665281

١١- أسس الملك نعرمر مينا الأسرة الأولي (🗸)

١٢- يتكون العصر العتيق من ثلاث أسرات (🗶) أسرتين

السؤال السادس: قارن بين

١- مملكة الشمال ومملكة الجنوب من حيث العاصمة والمعبود

المعبود	العاصمة	المملكة
ثعبان الكوبر	بوتو	الشمال
أنثى النسر	نخب	الجنوب

السؤال السابع: حدد العصر الذي ظهر فيه ما يلي

- ١- اكتشاف النار → العصر الحجري القديم
- ٢- معرفة الزراعة → العصر الحجري الحديث
- ٣- استخراج النحاس من سيناء → العصر النحاسي
- ٤- صناعة الادوات من الأخشاب والعاج → العصر النحاسي
 - ٥- ظهور المدن → عصر ما قبل الاسرات
 - ٥- بناء الملك نعرمر مينا مدينة منف → العصر العتيق

الوحدة الرابعة - الدرس الثاني

عصر بناة الأهرامات (الدولة القديمة)

السؤال الأول: أكتب المفهوم الذي تشير إليه العبارة

- ١- هو أحد عصور الدولة القديمة الذي تميز بالتشييد والبناء والفن والنشاط الفكري والمادي للمصريين القدماء (عصر بناة الأهرامات)
- ٢- بنيت كمقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى وتزود بكل حاجات المتوفي من طعام وشراب وأثاث (الأهرامات)
 - ٣- إحدى عجانب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن (الهرم الاكبر)
 - ٤- آثار بناها الملك خفرع (الهرم الأوسط وتمثال أبو الهول)
- اهتموا بتشييد المسلمات الضخمة ومعابد الشمس المكشوفة (ملوك الأسرة الخامسة)
- ٦- منطقة قام فيها ملوك الأسرة الخامسة بتشييد معابد الشمس (أبي صير بالجيزة)
 - ٧- عصر تعرضت فيه مصر لهجمات خارجية من الآسيويين واستمر من الأسرة السابعة للعاشرة (عصر الاضمحلال الاول)
 - ٨- أسسوا الأسرتين التاسعة والعاشرة وطردوا الآسيويين من مصر واعادوا استقرار البلاد (حكام اهناسيا)
 - ٩- استطاعوا إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر
 الدولة الوسطى (حكام طيبة)

السؤال الثاني: لمن تنسب الأعمال الأتية

- ١- مؤسس الأسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج بسقارة (الملك زوسر)
 - ٢- أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (الملك زوسر)
- ٣- وزير الملك زوسر الذي يرجع له الفضل في الهرم المدرج (إيموحتب)

المراجعة النهائية ١ إعدادي - ترم أول

٤- مؤسس الأسرة الرابعة ويطلق عليه المحسن المحبوب وشيد هرمين في دهشور واستخرج المعادن من سيناء (الملك سنفرو)

- امن حدود مصر الجنوبية والشرقية وشيد السفن وأرسل اسطولاً بحرياً لبلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز (الملك سنفرو)
 - ٦- أشهر ملوك الأسرة الرابعة وصاحب الهرم الاكبر (الملك خوفو)
 - ٧- صاحب الهرم الأوسط وتمثال أبو الهول (الملك خفرع)
- ۸- كان عهده أكثر حرية من أبيه وجده وبنى هرم أصغر من هرميهم (الملك منكاورع)
- ٩- كبير كهنة الإله رع الذي استطاع اسقاط الأسرة الرابعة وأسس الأسرة الخامسة
 (الملك أوسركاف)
 - ١٠- أطلق على نفسه ابن الإله رع (الملك أوسركاف)
 - 11- إنهارت في أواخر عهده سلطة الحكومة المركزية (الملك بيبى الثاني) السوال الثالث: أكمل
 - ١- يعد عصر بناة الأهرامات أحد عصور الدولة القديمة
 - ٢- أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية و الشرقية
 - ٣- اهتم الملك سنفرو باستخراج المعادن مثل النحاس و الفيروز من سيناء
 - ٤- اعتلى الملك خوفو عرش البلاد بعد وفاة أبيه الملك سنفرو
 - ٥- استمر عصر الدولة القديمة من الأسرة الثالثة إلى الأسرة السادسة
 - ٦- ظل الضعف في الأسرتين السابعة و الثامنة أثناء احتلال الاسيويين لمصر
 - ٧- ينتمي حكام اهناسيا إلي محافظة بني سويف
 - ٨- قام حكام طيبة ببدء عصر الدولة الوسطى

السؤال الرابع: بم تفسر

- ١- تسمية الدولة القديمة بعصر بناة الأهرامات ؟
- * إشارة إلى ما شيده ملوكها من أهرامات ضخمة تمتد بين إقليم الفيوم جنوباً وحتى الجيزة شمالاً
 - ٧- تشييد المصريون الكثير من الأهرامات ؟
- * بسبب اعتقاد المصريين في خلود الروح والبعث مرة أخرى بعد الموت ووجود حياة أبدية
 - * فبنوا مقابر حصينة توضع فيها جثث الموتى بعد تحنيطها وهي الأهرامات وتزود بكل حاجات المتوفي
 - ٣- نقش جدران المقابر بالرسوم والمناظر المتنوعة ؟
 - * لكي تدخل على المتوفي السرور وتذهب عنه وحشة القبر
 - ٤- يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية ؟
- * لأن المقبرة كانت عبارة عن مصطبة واحدة طوال الأسرتين الأولى والثانية ، أما في عهده فقد تحولت إلى هرم مدرج يتكون من ست مصاطب شيدت فوق بعضها
 - ٥- إرسال الملك سنفرو أسطول لبلاد فينيقيا ؟
 - * لجلب خشب الأرز
 - ٦- يعد الهرم الاكبر إحدى عجانب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الأن ؟
 - * لأنه يتميز ببراعة هندسته وضخامة حجمه
 - ٧- كان عهد الملك منكاورع أكثر حرية من أبيه وجده ؟
 - * حيث مارس الشعب شعائره الدينية بحرية لم يعهدها في العهود السابقة
 - ٨- دب الضعف في نهاية عصر الدولة القديمة ؟
 - * حيث قلت هيبة الملوك وزاد نفوذ حكام الأقاليم وتفككت وحدة البلاد وانهارت السلطة المركزية خاصة في أواخر عصر الملك بيبي الثاني أحد ملوك الأسرة السادسة

المراجعة النهانية ١ إعدادي - ترم أول

٩- لم يستمر الضعف طويلا أثناء احتلال الاسيويين لمصر ؟

- * حيث ظهرت في إهناسيا ببني سويف أسرة قوية طردت الغزاة وأعادوا استقرار البلاد وأسسوا الأسرتين التاسعة والعاشرة
 - ١٠ لم يستمر حكم إهناسيا في الأسرتين التاسعة والعاشرة كثيرآ؟
 - * حيث نجح حكام طيبة في إسقاط الأسرة العاشرة وإعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر الدولة الوسطى

السؤال الخامس: ما النتائج المترتبة على

١- إيمان المصري القديم في خلود الروح والبعث مرة أخرى بعد الموت ووجود
 حياة أبدية ؟

- * قام بتشييد الأهرامات الكبيرة
- ٢- تميز عهد الملك سنفرو بالاستقرار والعدالة ؟
- * احبه المصريين واطلقوا عليه الملك المحسن المحبوب
 - ٣- تأثر الهرم الاكبر بعوامل الزمن ؟
 - * قل ارتفاعه من ١٤٦ متر إلي ١٣٨ متر
- ٤- انهيار سلطة الحكومة المركزية والضعف الذي أصاب نهاية عصر الدولة القديمة ؟
- * تعرض مصر لهجمات خارجية من الآسيويين نتج عنها احتلال بعض أجزاء منها
 - ٥- استطاع حكام طيبة إسقاط الأسرة العاشرة الخاصة بإهناسيا ؟
 - * إعادة الوحدة الوطنية للبلاد وبدء عصر جديد هو عصر الدولة الوسطى

السؤال السادس: اختر مما بين الأقواس

- ١- حكم الملك سنفرو مصر لمدة ... سنة (٢٠ ٢٤ ٢٨)
- ٧- أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية (زوسر أوسركاف خوفو)

٣- يعتبر .. إحدى عجانب الدنيا التي مازالت خالدة حتى الآن

(هرم دهشور - تمثال ابو الهول - الهرم الأكبر)

٤- اهتم ملوك الأسرة .. بتشييد المعابد المكشوفة للشمس

(الثالثة - الرابعة - الخامسة)

٥- إنهارت في أواخر عهد الملك .. سلطة الحكومة المركزية

(بيبي الأول - بيبي الثاني - أوسركاف)

٦- استطاع كهنة الإله ... القضاء على الأسرة الرابعة

(رع - أمون - أوزوريس)

٧- احتل .. أجزاء من مصر بداية من الأسرة السابعة

(الهكسوس - الأسيويين - الفرس)

٨- استطاع حكام ... طرد الآسيويين وتأسيس الأسرتين التاسعة والعاشرة

(إهناسيا - طيبة - اون)

٩- بدأ حكام ... عصر الدولة الوسطى

(طيبة - منف - اهناسيا)

١٠- تميز عهد الملك .. بالحرية الدينية

(خوفو - خفرع - منكاورع)

١١- أطلق على الملك .. لقب المحسن المحبوب

(خوفو - سنفرو - زوسر)

بنك أسئلة البروفيسور الشامل في مادة " الدراسات الاجتماعية "

علي مقررات "أكتوير"

الجغرافيا

أولا

_:	س ۱ : ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة او (×) امام العبارة الخاطئة مع التصويب :-		
. ()	١ – تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم .	
. ()	٢ - تحترق الشهب جزئيا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض .	
. ()	٣ – مجرتنا من النوع البيضاوي .	
. ()	٤ – النجوم اجسام معتمة لا تشع ضوءا او حرارة .	
. ()	٥ - يعتقد العلماء أنهم لا يعرفون الانسبة قليلة من اسرار الكون.	
. ()	٦ - تعد الشهب النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل الي الارض.	
. ()	٧ – يقع حزام الكويكبات بين كوكبي عطارد والارض .	
. ()	۸ – یتکون کوکب اورانوس من مواد غازیة .	
. ()	٩ - للأرض تابع وحيد وهو القمر 01016058940	
. ()	١٠ - تدور الكواكب حول الشمس في مدار دائري .	
. ()	١١ - يشبه كوكب نبتون في تركيبه العام كوكب المشتري وزحل .	
. ()	١٢ – يطلق علي كوكب المريخ الكوكب الاحمر .	
. ()	١٣ - يوجد خمس انواع من المجرات .	
. ()	١٤ - تدور الكواكب حول الاقمار .	
. ()	 ٥١ - نجم الشمس هو ابعد النجوم بالنسبة للأرض . 	
. ()	١٦ – تدور الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل .	
. ()	١٧ - النجوم الاكثر حرارة لونها ازرق، الاقل حرارة لونها احمر .	
. ()	١٨ - يتم كوكب المشتري دورته حول الشمس مرة كل ١٢ سنة ارضية .	
. ()	١٩ - تتشابه الارض لحد كبير مع كوكب المريخ في الحجم والكتلة.	
. () .	٢٠ – تدور حول الشمس مجموعتان من الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل من الشرق الى الغرب	



س ٢: اختر الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس: -

```
١ – مجرة سكة التبانة من النوع.....١
( الحلزونى - الدائري - البيضاوي - غير المنتظم ) .
 ٢ – جسم سماوي صلب يمكن رؤيته في السماء على هيئة سهام ضوئية..
     ( السدم - الشهب - النجوم - القمر ) .
             ٣ – هناك علاقة بين الوإن النجوم.....
    (شكلها – حجمها – سرعتها – حرارتها).
              .. عبارة عن تجمعات من النجوم .
   ( الكواكب - الأقمار - النجوم - المجرات ) .
                          ه – تنشأ السدم نتيجة انفجار .....
   (الكواكب - المجرات - الأقمار - النجوم).
        ٦ – تدور الكواكب حول الشمس في مدارات.......
(دائرية – بيضاوية – حلزونية – غير منتظمة).
       ٧ - يسمي كوكب المريخ بالكوكب....... ... كوكب
  ( المائي - الاحمر - الحلزوني - البيضاوي ) .
       ٨ – اكبر كواكب المجموعة الشمسية هو كوكب.....
  (عطارد - المريخ - المشتري - الارض) .
        ٩ - يدور حوله عدد كبير من الحلقات كوكب.....
    (الزهرة – المشتري – زحل – اورانوس).

    ١٠ - يعرف كوكب...... بالكوكب الازرق .

     ( المريخ - الزهرة - نبتون - عطارد ) .
                 ١١ – يطلق اسم الكوكب المائى على.....
     ( المريخ - الزهرة -عطارد - الارض ) .
                   ١٢ – اقرب الكواكب الى الشمس......
    (عطارد - المريخ - نبتون - المشتري ) .
              ١٣ - تستمد الكواكب الضوء من اقرب.....لها .
       ( نجم – مجرة – كوكب – نيزك ) .
```



٣

```
٤ ١ – ..... عبارة عن تجمعات من النجوم .
  ( الكواكب - الاقمار - النجوم - المجرات ) .
               ه ١- تستمد الاقمار ضوئها من.....
   ( الشمس – الارض – السدم – النيازك ) .
               ١٦ - النجوم الاكثر حرارة يكون لونها.....
      ( احمر – اخضر – ازرق – اصفر) .
                     ١٧ - تدور الإقمار حول.....
   ( الشهب – السدم – الكواكب – النيازك ) .
          ١٨ - الكوكب الذي يعرف بالكوكب الاحمر .....
   ( المشتري - المريخ - زحل - اورانوس ) .
          ١٩ - الكوكب الذي يعرف بتوائم الارض.....
(عطارد - المريخ - الزهرة - نبتون ).
         س ٣ اكمل العبارات الاتية:
١ - نري الشهب في السماء على هيئة......١ نري الشهب في السماء على هيئة.....
            ٢ – تختلف الوان النجوم على حسب.....
       ٣- تنشا غالبية............نتيجة انفجار النجوم. 1010
                       ع – مجرتنا من النوع.....
                    ه - ترتبط الاقمار بالكواكب بفعل.....
          ٦- الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل الي سطح الارض هو.
            ٧- يطلق على كوكب......تؤام الارض.
      .. بوجود حلقات حلزونية .
                                       ۸ یتمیز کوکب.....
        ٩ - توجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و.
         س ٤ :- اكتب المصطلح :-
```

- ١ اجسام معتمة تدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية .
 - ٢ اجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءا وحرارة.
 - ٣ كواكب صلبة ، احجامها صغيرة ، سرعة دورانها عالية .
- ع عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكب المريخ والمشتري .



س ٥: صوب ما تحته خط:-

- ١ النجم الاكثر حرارة لونه احمر.
- ٢ تدور الكواكب حول اقرب نجم لها في مسارات دائرية الشكل.
 - ٣ يعكس الكوكب ضوء الشمس الساقط عليه .
- ع اطلق على مجرتنا سكة التبانة هذا الاسم لأنها تشبه اللبن المسكوب.
 - مجرتنا من النوع غير المنتظم
 - ٦ يعرف كوكب المشتري بتؤام اورانوس.
 - ٧ يدور كوكب الزهرة حول الشمس مرة كل ٨٨ يوما ارضيا .
 - ٨ يقع حزام الكويكبات بين كوكب عطارد والمريخ .
 - ٩ اقرب الكواكب الى الشمس كوكب زحل .
 - ٠١ ابعد الكواكب عن الشمس هو عطارد.

<u>اس ۲: - بم تفسر: -</u>

- ١ يبدو لنا القمر مضيئا في السماء علي الرغم انه جسم معتم .
 ٢ اختلاف الوان النجوم في الفضاء .
 - ٣ تكون السدم في الفضاء .
 - ه يسمى كوكب المريخ بالكوكب الاحمر.

٤ – عدم وصول الشهب الى الارض.

- ٦ كوكب الارض يعرف بالكوكب المائي.
 - ٧ يسمي كوكب الزهرة بتوأم الارض.
 - ٨ يسمي نبتون بالكوكب الازرق.



٩ – تعرف مجرتنا بسكة التبانة ؟
١٠ - تعرف مجرتنا ب اسم الدرب اللبني .
١١ - بعض النجوم لونها احمر وبعضها ازرق .
١٢ - صعوبة الحياة علي كوكب عطارد .
س ٧ : - ماالنتائج المترتبة على : -
١ – انفجار النجوم .
٢ - احتكاك الإجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض .
٣ – وجود غلاف متماسك حول كوكب الزهرة .
٤ - بعد كوكب نبتون عن نجم الشمل فنحي المراكبي تعدد المراكبي
س ٨: ما العلاقة بين: -
١ - اكاسيد الحديد وكوكب المريخ .
٢ – كوكب الارض وكوكب الزهرة .



التاريخ

ثانيا

<u>-: 4</u>	س ۱: ضع علامة (٧) امام العبارة الصحيحة او (×) امام العبارة الخاطئة مع التصور			
. ()	١ – اسس الملك مينا الأسرة الفرعونية الثانية .			
. ()	٢ - عرف الانسان الزراعة في العصر النحاسي .			
. ()	٣- قامت اول وحدة سياسية في مصر عام ٢٤٢٤ ق . م .			
. ()	٤ - تحققت الوحدة الثانية علي يد الملك سنفرو ملك مملكة الجنوب .			
. ()	ه - اكتشف الأنسان المصري القديم النار في العصر الحجري الحديث.			
. ()	٦ - اتخذت مملكة الجنوب من نبات البردي شعارا لها . الشمال			
. ()	٧ – قام الملك زوسر بتغيير اسلوب عمارة المقابر الملكية .			
. ()	٨ - شملت الدولة القديمة الأسرات من الثالثة حتى السابعة.			
. ()	٩ - يعتبر الهرم الاكبر لخوفو احدي عجائب الدنيا السبع .			
. ()	١٠ – أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية . (كس			
. ()	١١ - استطاعت أسرة اهناسيا تأسيس الاسرتين التاسعة والعاشرة وطرد الغزاة .			
. ()	١٢ – أرسل الملك زوسر رحلة بحرية الي بلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز.			
. ()	١٣ - سكن الانسان المصري الكهوف في العصر الحجري القديم .			
. ()	١٤ - استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء .			
	س٢: اختر الاجابة الصحيحة مما بين الأقواس: -			
	١ – عرف المصري القديم الزراعة في العصر			
	(الحجري القديم - الحجري الحديث - النحاسي - عصر ما قبل الاسرات) .			
	٢ - يضم العصرالاسرتين الاولي والثانية .			
	(الحجري القديم – النحاسي – المتأخر – العتيق) .			
٣- بني المصري القديم مسكنه في العصر النحاسي من				
(الخشب – الحجر – الجرانيت – الطوب اللبن) .				
٤ – اتخذ المصري القديم من مدينةعاصمة لمملكة الشمال .				
	(بوتو – نخب – اون – منف) .			



```
٥ - تبدأ عصور ما قبل التاريخ منذ خلق الله الانسان الى ما قبل معرفة.
  ( الزراعة – الصناعة – الكتابة – التوحيد ) .
  ٦- اتخذ المصري القديم من مدينة.....عاصمة لمملكة الجنوب.
       ( بوتو - نخب - اون - منف ) .
       ٧ – اشرف على بناء هرم سقارة المدرج الوزير .....
    ( زوسر - سنفرو - ايموحتب - خوفو ) .
           ٨ – احتل..... مصر في عصر الاضمحلال الاول .
( الهكسوس - الاسيويين - الليبيون - النوبيون ) .
              ٩- ارسل الملك سنفرو أسطولا لجلب خشب الارز من بلاد.
     ( بونت - العراق - فينيقيا - النوبة ) .
                     ١٠ - بنيت معابد الشمس في عهد الأسرة.....
  ( الثانية - الثالثة - الرابعة - الخامسة )
          ١١ – مارس المصريين شعائرهم الدينية بحرية في عهد الملك.
    (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع).
                 ١٢ – ازداد نفوذ كهنة الاله رع في اواخر عصر الاسرة.
     (الثالثة - الرابعة - الاولى - الثانية).
```

س ٣: اكتب المصطلح التاريخي: -

- ١ العصور التي بدأت بمعرفة الانسان للكتابة.
- ٢ كل ما انتجه عقل الانسان سواء ماديا او ثقافيا .

س ؛ : صوب ما تحته خط :-

- ١ أطلق علي الملك زوسر المحسن المحبوب.
 - ٢ يعد الهرم الأكبر اول هرم في التاريخ .
- ٣ يطلق على عصر الدولة الوسطي عصر بناة الاهرام .
 - ع يعد سنفرو مؤسس الاسرة الثالثة الفرعونية .





س ٥: اكمل العبارات الاتية:
١ – عرف المصري القديم الزراعة في العصر
٢ - سكن الانسانفي العصر الحجري القديم .
٣- صنع الانسان المصري القديم ملابسه من
٤ – كاناول عاصمة لمصر الموحدة عام ٢٤٢ كق.م.
٥ – تحققت الوحدة الثانية علي يدعام ٢٠٠ ٣ق.م .
<u>اس ۱: بم تفسر :-</u>
١ – عاش المصري القديم حياة غير مستقرة في العصر الحجري القديم .
٢ - ظهور المدن في مصر القديمة .
٣- نزول المصري القديم الي الوادي في العصر الحجري الحديث .
٤ - تشييد المصريين القدماء للأهرامات فنحي المراكبي
ه - ارسال الملك سنفرو رحلة بحرية الي فينيقيا 01016 و السال الملك سنفرو رحلة بحرية الي فينيقيا
٦ - يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية .
٧- اهمية اكتشاف النار.
۷ – اهمیه احساف اسار.
٨- اهمية الزراعة في مصر القديمة .
٩ – سمي الملك سنفرو بالملك المحسن المحبوب .





س ٧ : لمن تنسب الاعمال الاتية :-

- ١ أمر بنحت تمثال ابو الهول.
- ٢ مؤسس الاسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج.
 - ٣ أحد ملوك الاسرة الرابعة وبني الهرم الأكبر.
- ٤ أطلق علي نفسه ابن الاله رع واهتم هو وخلفاؤه بتشييد المسلات الضخمة .
 - ه مؤسس الاسرة الرابعة وأطلق عليه الملك المحسن المحبوب.

س ٨: ماالنتائج المترتبة على :-

- ١ معرفة المصري القديم للزراعة .
 - ٢ اتساع القري وكثرة سكانها.
- ٣ معرفة المصري القديم النار . [[السيال و ٣
- ع عدل الملك سنفرو مع شعبه مد فنحي المراكبي
 - ه ايمان المصريين القدماء بفكرة خلود الروح والبعث مرة أخري .
 - ٦ زيادة نفوذ كهنة الاله رع في عصر الدولة القديمة.
 - س ١٠: قارن بين مملكة الشمال مملكة الجنوب .

مملكة الجنوب	مملكة الشمال	// /
		العاصمة
		الشعار
		لون التاج
		المعبود



بنك أسئلة البروفيسور الشامل في مادة " الدراسات الاجتماعية "

على مقررات "أكتوير"

الجغرافيا

أولا

<u>-: سويب</u>	س ١ : ضع علامة (٧) امام العبارة الصحيحة او (×) امام العبارة الخاطئة مع التص
. (🗸)	١ – تنشأ السدم نتيجة انفجار النجوم .
. (×)	٢ - تحترق الشهب جزئيا عند احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض. كليا
. (×)	٣ - مجرتنا من النوع البيضاوي . الحلزوني
. (×)	٤ – النجوم اجسام معتمة لا تشع ضوءا او حرارة . تشع
. (🗸)	ه - يعتقد العلماء أنهم لا يعرفون الانسبة قليلة من اسرار الكون .
. (×)	 تعد الشهب النوع الوحيد من الأجسام الفضائية التي تصل الي الارض. النيازك
. (×)	٧ - يقع حزام الكويكبات بين كوكبي عطارد والارض . المريخ والمشتري
. (🗸)	۸ – یتکون کوکب اورانوس من مواد غازیة :
. (🗸)	٩ – للأرض تابع وحيد وهو القمر .
. (×)	١٠ - تدور الكواكب حول الشمس في مدار دائري 6 وبيضاوي
. (×)	١١ - يشبه كوكب نبتون في تركيبه العام كوكب المشتري وزحل . اورانوس
. (🗸)	١٢ - يطلق علي كوكب المريخ الكوكب الاحمر .
. (×)	17 - يوجد <u>خمس</u> انواع من المجرات . ثلاث
. (×)	٤١- تدور الكواكب حول الاقمار . العكس
. (×)	 ٥١ - نجم الشمس هو البعد النجوم بالنسبة للأرض . اقرب
. (🗸)	١٦ - تدور الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل .
. (🗸)	١٧ - النجوم الاكثر حرارة لونها ازرق، الاقل حرارة لونها احمر .
. (🗸)	١٨ - يتم كوكب المشتري دورته حول الشمس مرة كل ١٢ سنة ارضية .
. (×)	 ١٩ - تتشابه الارض لحد كبير مع كوكب المريخ في الحجم والكتلة . الزهرة
· (×) ·	٠٠ - تدور حول الشمس مجموعتان من الكواكب في مدارات بيضاوية الشكل من الشرق الي الغرب



س ٢: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: -

```
١ – مجرة سكة التبانة من النوع.....١
( الحلزوني - الدائري - البيضاوي - غير المنتظم ) .
 ٢ - جسم سماوي صلب يمكن رؤيته في السماء على هيئة سهام ضوئية.
     ( السدم - الشهب - النجوم - القمر ) .
             ٣ – هناك علاقة بين الوإن النجوم.....
   (شكلها - حجمها - سرعتها - حرارتها).
             .. عبارة عن تجمعات من النجوم .
   ( الكواكب - الأقمار - النجوم - المجرات).
                        ه - تنشأ السدم نتيجة انفجار .....
   ( الكواكب - المجرات - الأقمار - النجوم ) .
        ٦ – تدور الكواكب حول الشمس في مدارات......
 (دائرية - بيضاوية - حلزونية - غير منتظمة).
           ٧ – يسمي كوكب المريخ بالكوكب.....
  ( المائي - الاحمر - الحلزوني - البيضاوي ) .
       ٨ – اكبر كواكب المجموعة الشمسية هو كوكب......
   (عطارد - المريخ - المشتري - الارض).
        ٩ – يدور حوله عدد كبير من الحلقات كوكب.....
    ( الزهرة – المشتري – زحل – اورانوس ) .

    ١٠ - يعرف كوكب..... بالكوكب الازرق.

     ( المريخ - الزهرة - نبتون - عطارد ) .
                ١١ - يطلق اسم الكوكب المائى على.....
     ( المريخ - الزهرة -عطارد - الارض ) .
                       ١٢ – اقرب الكواكب الى الشمس.....
    ( عطارد – المريخ – نبتون – المشتري ) .
              ١٣ – تستمد الكواكب الضوء من اقرب..... لها .
       (نجم – مجرة – كوكب – نيزك ) .
```



- ١ نري الشهب في السماء علي هيئة سهام عند اختراقها.
 - ٢ تختلف الوإن النجوم على حسب درجة حرارتها
 - ٣- تنشا غالبية السدم نتيجة انفجار النجوم. 10160
 - ٤ مجرتنا من النوع الحلزوني
 - ه ترتبط الاقمار بالكواكب بفعل الجاذبية
- ٦- الجسم الفضائي الوحيد الذي يصل الي سطح الارض هو النيازك
 - ٧- يطلق علي كوكب الزهرة تؤام الارض.
 - ۸ يتميز كوكب زحل بوجود حلقات حلزونية.
- ٩ توجد مجموعة من الكويكبات الصغيرة بين كوكبي المريخ و المشتري

س ٤ :- اكتب المصطلح :-

- ١ اجسام معتمة تدور حول الكواكب وترتبط معها بفعل الجاذبية . الاقمار
 - ٢ اجسام كبيرة الحجم مضيئة ومتوهجة تشع ضوءا وحرارة. النجوم
- ٣ كواكب صلبة ، احجامها صغيرة ، سرعة دورانها عالية . كواكب المجموعة الداخلية
- ٤ عدد كبير من الكويكبات الصغيرة التي تأخذ شكل حزام بين كوكب المريخ والمشتري . حزام ك

س ٥: صوب ما تحته خط:-

- ١ النجم الاكثر حرارة لونه احمر. ازرق
- ٢ تدور الكواكب حول اقرب نجم لها في مسارات دائرية الشكل . بيضاوية
 - ٣ يعكس الكوكب ضوء الشمس الساقط عليه . القمر
- ٤ اطلق على مجرتنا سكة التبانة هذا الاسم لأنها تشبه اللبن المسكوب. الدرب اللبني
 - ه مجربتنا من النوع غير المنتظم . الحلزوني
 - ٦ يعرف كوكب المشتري بتؤام اورانوس . نبتون
 - ٧ يدور كوكب الزهرة حول الشمس مرة كل ٨٨ يوما ارضيا . عطارد
 - ٨ يقع حزام الكويكبات بين كوكب عطارد والمريخ . المريخ والمشتري
 - ٩ اقرب الكواكب الي الشمس كوكب زحل . عطارد
 - ٠١ ابعد الكواكب عن الشمس هو عطارد. نبتون

<u>اس ۲: - بم تفسر: -</u>

- ١ يبدو لنا القمر مضيئا في السماء على الرغم انه جسم معتم .
- لآنه يعكس ضوء الشمس الساقط عليه . في من المراكد
 - ٢ اختلاف الوان النجوم في الفضاء .
- بسبب اختلاف درجة حراتها: الاشد حرارة ازرق ، الاقل حرارة احمر.
 - ٣ تكون السدم في الفضاء.
 - بسبب انفجار النجوم.
 - عدم وصول الشهب الى الارض.
 - لآنه عندما تحتك بالغلاف الجوي يؤدي الى احتراقها كليا.
 - ه يسمي كوكب المريخ بالكوكب الاحمر.
 - بسبب غني تربته بأكاسيد الحديد الحمراء.
 - ٦ كوكب الارض يعرف بالكوكب المائي.
 - لان الماء يشغل نسبة ٧٠,٧ % من مساحته.
 - ٧ يسمي كوكب الزهرة بتؤام الارض.
 - لآنه يتشابه مع الارض في القطر والكتلة والحجم.





٨ - يسمي نبتون بالكوكب الازرق.

لآنه يبدو كماسة زرقاء تشع ضوءا خافتا في الكون.

٩ – تعرف مجرتنا بسكة التبانة ؟

لآنه تشبه التبن المتساقط.

١٠ - تعرف مجرتنا ب اسم الدرب اللبني .

لأنها تشبه اللبن المسكوب.

١١ - بعض النجوم لونها احمر وبعضها ازرق.

بسبب اختلاف درجة حرارتها.

١٢ - صعوبة الحياة علي كوكب عطارد.

لأنه اقرب الكواكب الي الشمس واشدها حرارة.

س ٧ :- ماالنتائج المترتبة على :-

١ - انفجار النجوم .

يؤدي الي تكون السدم.

٢ – احتكاك الاجسام الفضائية بالغلاف الجوي للأرض . مراكس

يؤدي الى احتراق بعضها كليا و سقوط البعض الاخر.

٣ - وجود غلاف متماسك حول كوكب الزهرة . 5 0 1 1 0 1

ادي الى صعوبة اختراقه وصعوبة تحديد مدة دورانه حول الشمس.

٤ – بعد كوكب نبتون عن نجم الشمس .

اصبح اشد برودة وصعوبة الحياة فيه.

س ٨: ما العلاقة بين: -

١ - اكاسيد الحديد وكوكب المريخ .

حيث ان كوكب المريح تحتوي تربته علي اكاسيد الحديد الحمراء مما ادي لتسميته بالكوكب الاحمر.

٢ - كوكب الارض وكوكب الزهرة.

حيث يطلق علي الزهرة تؤام الارض لتقاربه مع الارض في القطر والكتلة والحجم.



التاريخ

ثانيا

<u>-: سويب</u>	س ١: ضع علامة (٧) امام العبارة الصحيحة او (×) امام العبارة الخاطئة مع الته
. (×)	١ - اسس الملك مينا الأسرة الفرعونية الثانية . الاولي
. (×)	٢ - عرف الانسان الزراعة في العصر النحاسي . الحجري الحديث
. (🗸)	٣- قامت اول وحدة سياسية في مصر عام ٢٤٢٤ ق . م .
. (×)	٤ - تحققت الوحدة الثانية علي يد الملك سنفرو ملك مملكة الجنوب. مينا
. (×)	ه - اكتشف الأنسان المصري القديم النار في العصر الحجري الحديث . القديم
. (×)	٦ - اتخذت مملكة الجنوب من نبات البردي شعارا لها . الشمال
. (🗸)	٧ – قام الملك زوسر بتغيير اسلوب عمارة المقابر الملكية .
. (×)	 ٨ - شملت الدولة القديمة الأسرات من الثالثة حتى السابعة . السادسة
. (🗸)	٩ - يعتبر الهرم الاكبر لخوفو احدي عجائب الدنيا السبع .
. (🗸)	١٠ – أمن الملك سنفرو حدود مصر الجنوبية والشرقية مراكب
. (🗸)	١١ - استطاعت أسرة اهناسيا تأسيس الاسرتين التاسعة والعاشرة وطرد الغزاة .
. (×)	١٢ – أرسل الملك زوسر رحلة بحرية الي بلاد فينيقيا لجلب خشب الأرز. سنفرو
. (🗸)	17 - سكن الانسان المصري الكهوف في العصر الحجري القديم .
. (🗸)	١٤ - استخرج المصري القديم النحاس من شبه جزيرة سيناء .
	س ٢: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: -
	١ – عرف المصري القديم الزراعة في العصر
•	(الحجري القديم - الحجري الحديث - النحاسي - عصر ما قبل الاسرات)
	٢ - يضم العصرالاسرتين الاولي والثانية .
	(الحجري القديم – النحاسي – المتأخر – العتيق) .
	٣- بني المصري القديم مسكنه في العصر النحاسي من
	(الخشب – الحجر – الجرانيت – الطوب اللبن) .
	٤ - اتخذ المصري القديم من مدينةعاصمة لمملكة الشمال .
	(بوتو – نخب – اون – منف) .



```
٥ - تبدأ عصور ما قبل التاريخ منذ خلق الله الانسان الي ما قبل معرفة.
  ( الزراعة – الصناعة – الكتابة – التوحيد ) .
  ٦- اتخذ المصري القديم من مدينة.....عاصمة لمملكة الجنوب.
       ( بوتو - نخب_ - اون - منف ) .
      ٧ – اشرف على بناء هرم سقارة المدرج الوزير......
    ( زوسر - سنفرو - ايموحتب - خوفو ) .
           ٨ – احتل..... مصر في عصر الاضمحلال الاول .
( الهكسوس - الاسبويين - الليبيون - النوبيون ) .
              ٩- ارسل الملك سنفرو أسطولا لجلب خشب الارز من بلاد.
     (بونت - العراق - فينيقيا - النوبة).
                    ١٠ - بنيت معابد الشمس في عهد الأسرة.....
 ( الثانية - الثالثة - الرابعة - الخامسة ) .
          ١١ - مارس المصريين شعائرهم الدينية بحرية في عهد الملك.
    (سنفرو - خوفو - خفرع - منكاورع).
                ١٢ – ازداد نفوذ كهنة الاله رع في اواخر عصر الاسرة.
     (الثالثة - الرابعة - الاولى - الثانية).
      س ٣: اكتب المصطلح التاريخي: -
    ١ – العصور التي بدأت بمعرفة الانسان للكتابة. عصور تاريخية
   ٢ – كل ما انتجه عقل الانسان سواء ماديا او ثقافيا . الحضارة
         س ؛ : صوب ما تحته خط :-
               ١ – أطلق على الملك زوسر المحسن المحبوب. سنفرو
      ٢ - يعد الهرم الأكبر اول هرم في التاريخ . سقارة - زوسر المدرج
```





٣ - يطلق على عصر الدولة الوسطي عصر بناة الاهرام. القديمة

ع - يعد سنفرو مؤسس الاسرة الثالثة الفرعونية . الرابعة

س ٥: اكمل العبارات الاتية:

- ١ عرف المصري القديم الزراعة في العصر الحجري الحديث
 - ٢ سكن الانسان الكهوف في العصر الحجري القديم.
 - ٣- صنع الانسان المصري القديم ملابسه من الكتان
- ٤ كان اون هليوپوليس اول عاصمة لمصر الموحدة عام ٢٤٢ عق.م.
 - ٥ تحققت الوحدة الثانية على يد الملك مينا عام ٢٠٠ ٣ق.م.

<u>س ۲: بم تفسر: -</u>

- ١ عاش المصري القديم حياة غير مستقرة في العصر الحجري القديم .
- حيث كانت حياة تنقل فوق الهضاب من اجل جمع البذور والثمار وصيد الحيوانات.
 - ٢ ظهور المدن في مصر القديمة.
- نتيجة ل اتساع القري وعدد سكانها الذين شعروا انهم بحاجة الي نظام يحدد لهم الحقوق والواجبات .
 - ٣- نزول المصري القديم الي الوادي في العصر الحجري الحديث.
 - بسبب حلول الجفاف فوق الهضاب.
 - ٤ تشييد المصريين القدماء للأهرامات .
 - بسبب اعتقادهم في البعث مرة اخري بعد الموت خلود الروح.
 - ه ارسال الملك سنفرو رحلة بحرية الي فينيقيا . 6 [0]
 - بهدف جلب خشب الارز.
 - ٦ يعتبر الملك زوسر أول من غير في أسلوب العمارة للمقابر الملكية .
- حيث تحولت المقابر في عهده من مصطبة واحدة طوال الاسرتين الاولي والثانية الي هرم يتكون من ست مصاطب فوق بعضها .
 - ٧- اهمية اكتشاف النار.
 - استخدمها في الطهي وحمايته من الحيوانات المفترسة.
 - ٨- اهمية الزراعة في مصر القديمة .
 - قام بتربية الحيوانات عليها مثل الابقار والجاموس.
 - ٩ سمى الملك سنفرو بالملك المحسن المحبوب.
 - بسبب عدله بين شعبه واستقرار الدولة في عهده.





س٧ : لمن تنسب الاعمال الاتية :-

- ١ أمر بنحت تمثال ابو الهول . الملك خفرع
- ٢ مؤسس الاسرة الثالثة وصاحب الهرم المدرج. الملك زوسر
 - ٣ أحد ملوك الاسرة الرابعة وبني الهرم الأكبر. الملك خوفو
- ٤ أطلق علي نفسه ابن الاله رع واهتم هو وخلفاؤه بتشييد المسلات الضخمة . الملك اوسر كاف
 - ه مؤسس الاسرة الرابعة وأطلق عليه الملك المحسن المحبوب. الملك سنفرو

س ٨: ماالنتائج المترتبة على :-

١ – معرفة المصري القديم للزراعة .

انتج الحبوب كالقمح والشعير والكتان - قام بتربية الماشية والاغنام والماعز.

٢ – اتساع القري وكثرة سكانها.

ادي الى نشأة الاقاليم المستقلة التي نشأت من تجمع القري والمدن

٣ – معرفة المصري القديم النار.

استخدمها في طهي الطعام.

ع – عدل الملك سنفرو مع شعبه .

اطلق عليه لقب الملك المحسن المحبوب.

ه - ايمان المصريين القدماء بفكرة خلود الروح والبعث مرة أخري .

ادي الي اهتمامهم بتشييد وبناة الاهرامات الضخمة.

٦ - زيادة نفوذ كهنة الاله رع في عصر الدولة القديمة.

ادي الي اسقاط الاسرة الرابعة وتولي كبيرهم اوسر كاف حكم البلاد

س ١٠: قارن بين مملكة الشمال - مملكة الجنوب .

مملكة الجنوب	مملكة الشمال	
نخب	بوتو	العاصمة
زهرة اللوتس	نبات البردي	الشعار
ابیض	احمر	لون التاج
انثي النسر	ثعبان الكوبرا	المعبود

